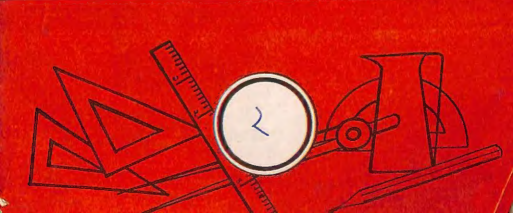
গণিত শিক্ষা

285





পশ্চিমবঙ্গ শিক্ষণ পর্বদের প্রবর্তিত নবপরিকল্পিত পাঠক্রম ও পাঠ্যসূচী অমুসারে চতুর্থ শ্রেণীর জন্ম রচিত।

গণিত শিক্ষা ৮5

विजीय जांग 285

(চতুর্থ শ্রেণীর পাঠ্য)

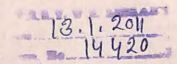


শ্রীস্থনীতিকুমার পাল, এম. এ.

গণিত শাল্রের ভূতপূর্ব প্রধান অধ্যাপক, বসিরহাট কলেজ, ২৪ পরগণা; कनिकां विश्वविद्यानस्त्रत वि. ध., वि. धम्-मि धवर बि-वार्विक সাতক পরীক্ষার গণিতের পরীক্ষক। ভৃতপূর্ব গণিতের অধ্যাপক, স্বটিশ চার্চ কলেজ, কলিকাতা ও মাণিকগল্প দেবেন্দ্র কলেজ, ঢাকা এবং পাটাগণিত ১ম ও ২য় ভাগ, বিবিধ গণিত ও জ্যামিতি পুস্তক প্রণেতা।

প্রকাশক: শ্রীদিলীপকুমার দাস ৫৮, খ্যামপুকুর খ্রীট, কলিকাতা-৪

প্রাপ্তিম্বান:
স্টুডেণ্টস্ বুক সাপ্তাই
১৫, কলেজ স্বোয়ার,
কলিকাডা-৭০০৭৩



নব সংস্করণ: ১৯৮৭

মূদ্রাকর ঃ
এ. টি. দাস
রূপশ্রী প্রেস
১৮, কৈলাস বস্থ খ্রীট,
কাণকাতা-৭০০০৬

সূচীপত্র

'विषग्न		· 500	शृ
্ৰপ্ৰথম অধ্যায়			
প্রথম পাই			
পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা		•••	
দ্বিতীয় অধ্যায়		Legist a law	
প্রথম পাই			
কোটি পর্যন্ত সংখ্যা লেখা ও পড়া, অঙ্কে ও ব	হথায়		274
প্রকাশ করা	***	***	28
দ্বিতীয় পাই			
সংখ্যার প্রকৃত মান ও স্থানীয় মান	****	***	25
তৃতীয় পাই			
সংখ্যা সম্পর্কিত ধারণা			50
ভূতীয় অধ্যায়			
প্রথম পাই			
কঠিনতর গুণ ও ভাগ	***	***	29
ৰিতীয় পাই			
উৎপাদকের সাহায্যে গুণ ও ভাগ	***		ve
চতুর্থ অধ্যায়			
প্রথম পাই			
গুণনীয়ক ও গুণিতকের ধারণা এবং উৎপাদ	শ কে		
বিশ্লেষণ করা	***	***	8 •
, দ্বিতীয় পাই			
গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গ. সা. গু.)	-2.00	***	8¢
তৃতীয় পাই			
লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (ল. সা. গু.)	***	***	86
চতুর্থ পাই			
উৎপাদকের সাহায়ে গ. সা. গু. ও ল. সা.	গু. নির্ণয়	***	t

বিষয়			পূঠা
পঞ্চন অধ্যান ভগ্নাংশ			
वर्ष्ठ व्यथाय	•••	••••	¢b-
প্রথম পাই			
দশমিক ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ	• • • •	•••	18-
দ্বিতীয় পাঠ			
দশমিক ভগ্নাংশের গুণ ও ভাগ	•••	•••	bo
সপ্তম অধ্যায়			- 100
গড়		•••	b-b-
ञ्चेत्र ञशाञ्च			
প্রথম পাঠ			
দৈর্ঘ্য, ওজন ও ধারকত্বের পরিমাপ	•••	***	22
ৰিতীয় পাই		11 11 11	
পরিমাপ সক্ষীয় যোগ ও বিয়োগ, গুণ ও ভাগ	•••	1	509
नवम व्यवहास			
ঘনবন্ধ ও তল	•••	***	2200
উত্তরমালা			

প্রথম অধ্যায়

প্ৰথম পাঠ

পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা

্র। অঙ্কে প্রকাশ কর:—

- (ক) তিন হাজার নয়শত আট।
- (খ) পনের হাজার পাঁচশত ষাট।
- (গ) নিরানকাই হাজার নয়শত নয়।
- (घ) छूटे लक्क नय।
- (ও) পাঁচ লক্ষ আট হাজার।
- (চ) ভিন লক্ষ ভিন হাজার ভিন।
- (ছ) চার লক্ষ এক শত এক।
- (জ) আট লক্ষ ছই শত ছই।

২। কথায় প্রকাশ কর:-

- (ক) ৯৫৬০
- (খ) ১৭৩২ ৽
- (গ) ৬৬৪৬১
- (ঘ) ৩০০০৩০
- (8) 900009
- (5) 9a08683
- (E) \$206900
- (জ) ৯৭৫ ৬১
- ৩। নিচের প্রশ্নগুলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান ক্রুঃ—
 - কে) তিন অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার সঙ্গে এক অঙ্কের ক্ষুত্রতম সংখ্যা যোগ কর।

- (থ) চার অঙ্কের ক্ষুত্তম সংখ্যা থেকে তিন অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা বিয়োগ কর।
- (গ) পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা থেকে চার অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা। বিয়োগ কর।
 - (ঘ) এক লাখ থেকে নিরানকাই হাজার বিয়োগ কর।
 - (ঙ) এক কোটি থেকে এক লাথ বিয়োগ কর।
- (5) তুই অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যাকে এক অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা দিয়ে গুণ কর।
- (ছ) ৫৭৩৫২-এর সঙ্গে কভ যোগ করলে ছয় অঙ্কের ক্ষুত্তম সংখ্যাটি পাওয়া যাবে ?
- ্জ) ৬৭৩১৯-এর থেকে কত বিয়োগ করলে পাঁচ অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি পাওয়া যাবে ?
 - ৪। অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সরল কর :--
- (ক) ভোমাদের বাগানে ৪০০ নারকেল এবং ভোমার কাকার বাগানে ৮০০ নারকেল হয়েছে। তৃই বাগান থেকে মোট ৭০০ নারকেল বেচা হলে আর কত নারকেল থাকবে ?
- (খ) রামবাবু ১০০ টাকা নিয়ে বাজারে গেলেন। বাজারে তিনি ৩৫ টাকা কেজি দরে ২ কেজি মাছ ও ৩ টাকা কেজি দরে ৪ কিলো আলু কিনলেন। তাঁর কাছে আর কত টাকা থাকল ?
- (গ) এক টাকায় ২টি পেয়ারা পাওয়া যায়। ১২ টাকার পেয়ারা কিনে ৬ জন বালককে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কয়টি করে পেয়ারা পাবে ?
- (ঘ) রহিম দোকান থেকে ২৮ টাকা দরে ১০ খানি ধুতি এবং ৪২ টাকা দরে ৬ খানা শাড়ী কিনতে দোকানদারকে ৬ খানা ১০০ টাকার নোট দিলে, দোকানদার কত ফেরত দেবে গু
- (৩) কোন বাদ কণ্ডাক্টর ৫০ পয়সা দামের ৩৬০ খানা, ৬৫ পয়সা দামের ২৪০ খানা ও ৮০ পয়সা দামের ২০০ খানা টিকিট বিক্রেয় করে; তার পারিশ্রমিক বাবদ টিকিটের মূল্যের আট ভাগের একভাগ পেলে সে কত পাবে?

- (b) ছয়ন্ত্রন শিক্ষক ১৮০ জন ছাত্র নিয়ে বেড়াতে গেলেন; প্রেড্যেক ছাত্রের জন্ম ৫ টাকা এবং প্রত্যেক শিক্ষকের জন্ম তার তিনপ্তাণ খরচ হলো। তাদের মোট কত খরচ হলো।
- (ছ) অজয় ডাক্বর থেকে ১৫ প্রদা দামের ২৫ খানা পোস্টকার্ড, ৫৫ প্রদা দামের ৮টি খাম কিনে ভেগুারকে ১০ টাকা দিল। দেকত ক্ষেরত পাবে ?
- (জ) বক্সাত্রাণের জন্ম তোমাদের বিভালয়ের ২২৫ জন ছাত্র-ছাত্রী প্রভ্যেকে ২ টাকা এবং ৮ জন শিক্ষক-শিক্ষিকা প্রভ্যেক ৫ টাকা টাদা দিলেন। সেই টাকা থেকে ২৩০ টাকার জ্ঞামা-কাপড় এবং বাকি টাকা নগদে পাঠানো হল। কভ টাকা নগদ পাঠানো হয়েছিল ?

৫। (ক) সমাধান কর:-

ক	25	20	28	29	19	74	20	36	20
খ	৯	20	25	>>	20	৯	25	33	25
क×थ				Tarri	-				

(খ)

1	a	27	788	১৬২	১৬৮	२०७	393	266	520	२१२	२२ऽ
	খ.	20	. 25	۵	25	26	2	20	28	39	30
	क+ थ			- 1		1 49		x			

- ৬। নিচের প্রশাগুলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর:—
- কে একটি বই-এর প্রতি পৃষ্ঠায় ১৬টি লাইন আছে। প্রতি লাইনে ২৫টি অক্ষর আছে। বইটিতে যদি ৪০টি পৃষ্ঠা থাকে, তাহলে বইটিতে মোট কডগুলি অক্ষর আছে ?
 - (খ) ভারত সেবাশ্রম সজ্বের পক্ষ থেকে একটি গ্রামে হঃস্থ

ছাত্রদের বই কেনার জন্ম প্রত্যেক ছাত্র পিছু ৪৮ টাকা করে দেওয়াতে মোট ৬০৪৮ টাকা ধরচ হল। কত জন ছাত্রকে বই কেনার জন্ম টাকা দেওয়া হয়েছিল ?

- (গ) একটি খামারে মোট ১৪৫ বিঘা জমি আছে। ২৪৬৫ কেজি পটাশ সার ঐ জমিতে সমান ভাবে ভাগ করে দিলে প্রতি বিঘায় কত কেজি সার পড়বে ?
- (ঘ) একটি আমবাগানে মোট ২৪০৮৪টি আম ফলেছিল। এক-একটি ঝুড়িতে যদি ৬৪টি আম রাধা যায়, তবে সমস্ত আম রাখতে কতগুলি ঝুড়ির প্রয়োজন হবে?
- (ঙ) একটি কারখানার ১২৫ জন শ্রমিকের জন্ম মোট মাসিক মাহিনা বাবদ ধরচ হয় ৬৯৫০০ টাকা। সম পরিমাণ মাহিনা পেলে প্রত্যেকের মাসিক বেতন কত ?
- 9। নিচের ছকে প্রতিটি সংখ্যার ডান পাশে তার গুণনীয়কগুলি লেখ:—

मः था।	গুণনীয়ক
२२	
७२	
80	8
84	* 1
92	
bro	
26	
ಎ ৮	No. of the second

৮। নিচের ছকে প্রতিটি সংখ্যার ডানপাশে তার মৌলিক উৎপাদক নির্ণয় কর:—

मःथ्या	মৌলিক উৎপাদক				
60					
99					
225					
754					
७७२					
२ऽ७	AIRE DY LESS TO				
976					
826	mar's national				
675					

৯। গুণফল নির্ণয় কর:-

- (本) 25m× 05
- (4) 566 × 98
- (গ) ৩২৮×৪৬
- (ঘ) ৫২৪×৭৫
- (@) P32 x 02
- (5) 62× 200
- (평) ৮২৬× ১৩৭
- (要) >99×999

১০। ভাগফল নির্ণয় কর:--

- (本) 20686÷049
- (4) 20650+208
- (村) @0公子(十)0分
- (日) そかつ・8 + カカ
- (8) 647978 + 649
- (5) 6966989÷967

১১। নিচের সংখ্যাগুলি থেকে মৌলিক সংখ্যাগুলি বার কর:—

৫, ৯, ১১, ১৩, ১৫, ১৭, ১৯, ২১, ২৩, ২৯, ৩১, ৩৪, ৩৮, ৩৯, ৪১, ৪৭, ৪৯, ৫১, ৫৯, ৬১, ৬৭, ৭১, ৭৩, ৭৭, ৮৩, ৮৭, ৯৯, ১০১।

১২। নিচের সংখ্যাগুলির গুণনীয়ক নির্ণয় কর:-

- (ক) ১৫ (খ) ১৮ (গ) ২১ (ঘ) **২**৪
- (জ) ২৮ (চ) ৪২ (ছ) ৫২ **জ**) ৫৬
- (ঝ) ৬৩ . (ঞ) ৬৫ (ট) ৭৫ (ঠ) ৮১
- ১৩। নিচের সংখ্যাগুলির মৌলিক উৎপাদক নির্ণয় কর:-
- (ক) ২৫ (ব) ২৭ (গ) ৩২ (ঘ) ৩৬ (**ড**) ৪≥
- (5) ৫৪ (ছ) ৬৪ (জ) ৭২ (ঝ) ৮১ (এঃ ৯৬

১৪। নিচের প্রশাগুলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর:—

- (ক) একটি কারখানায় ৪৩৫ জন স্ত্রী-কর্মী এবং ভাদের চেরে ২৩৪৫ জন অধিক পুরুষ-কর্মী এবং মোট ২৫০ জন বালক-কর্মী আছে। কারখানার মোট কর্মী-সংখ্যা কত ?
- (খ) বার্ষিক পরীক্ষায় রহিম ইংরাজী অপেক্ষ। বাংলায় ২০
 নম্বর বেশি পেয়েছে; আবার বাংলা অপেক্ষা আছে ১০ নম্বর বেশি
 পেয়েছে। যদি সে বাংলায় ৬০ পেয়ে থাকে, তাহলে বার্ষিক
 পরীক্ষার রহিম মোট কত নম্বর পেয়েছে ?
- (গ) তোমাদের বিভালয়ের হস্টেলে ৫০ জন ছাত্র থাকে। বছরে সেটি ২২৫ দিন খোলা থাকে। প্রতিদিন মাথাপিছু ৩০৮ প্রাম চাল লাগলে, ঐ ছাত্রাবাসে কেবলমাত্র ছাত্রদের জন্ম বংসরে কড কিলোগ্রাম চালের দরকার হবে ?
- (ব) জেসপ কারখানায় মোট ৪২০৮ জন শ্রমিক কাজ করে। বংসরে প্রত্যেক শ্রমিককে ৯৩৫ টাকা করে বোনাস দিলে, এক বংসরে শ্রমিকদের বোনাস বাবদ কত খরচ হবে ?

- (৬) পৃথিবী থেকে চাঁদের দূরত যদি ৪২৫০০ কিলোমিটার হয়, ভবে ঘন্টায় ৮৫০০ কিলোমিটার বেগে চললে, একথানা রকেট কভ ঘন্টায় চাঁদে পৌছবে?
- (চ) ১০০০ থেকে ৮৫০ যত কম, কোন্ সংখ্যা ৭৫০ থেকে ভত বেশি ?
- (ছ) পার্থ-র বয়স ১১ বছর, তার দাদার বয়স ১৫ বছর, দিদির বয়স ২০ বছর। ৪ বছর পরে তাদের তিনজনের মোট বয়স কত হবে ?
- (জ) ২৮২টি কমলালেবৃ ৫০টি বালক-বালিকার মধ্যে এরপভাবে ভাগ করা হল যে, প্রভ্যেক বালক ৫টি এবং প্রভ্যেক বালিকা ৭টি লেবু পেল। বালক ও বালিকার সংখ্যা কত ?
- (ঝ) বিমলবাবু প্রতিমাসে ১২০০ টাকা আয় করেন এবং বৈনিক ৩৫ টাকা ব্যয় করেন। এক বংসরে তিনি কভ সঞ্চয় করতে পারবেন ?
- (এ) একটি গরুর দাস ১৭৫০ টাকা ২৫ পর্যনা, একটি ঘোড়ার দাম ৮৫০০ টাকা ৭৫ প্রদা এবং একটি মহিষের দাম ২১১২ টাকা ৬৫ প্রদা। গরুটি, ঘোড়াটি ও মহিষ্টি কিনতে যে প্রিমাণ টাকার দ্রকার তার চেয়ে স্থ্রেশের ৩৫ প্রদা কম আছে। স্থরেশের কাছে কত টাকা আছে ?

১৫। সরল কর:--

- (\mathfrak{F}) $\mathfrak{z} \circ + (8 \times \mathfrak{G}) (9 \times \mathfrak{C})$
- (4) $\{(9 \times 5) (9 \times 5)\} + 4 \times 8$
- (গ) (৮×১২) (৭৫÷৫) +৬×৭
- $(\forall) \quad (\forall \forall \times e) \{(\forall \times \forall) (\forall \times e)\}$
- (6) bx6+8-{ex>>-(2x>9+0x8)}
- (P) {(>>×+)-(4>+>)}+(+++)
- (a) $\{(2 + 2 + 24) \times (22 + 24)\} + \{(22 \times 2) + (24 \times 4)\}$

- ১৬। অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর:—
- (ক) অমল বিভালয়ের যাথাসিক পরীক্ষায় অকৈ ৫০ নম্বর পেল, বিমল অমলের থেকে ১০ নম্বর কম এবং নির্মল বিমলের দিগুণের চেয়ে ৬ নম্বর বেশি পেল। নির্মল অক্টে কত নম্বর পেল ?
- (খ) ভোমাদের বাগানে ৩০টি আমগাছ আছে। তার মধ্যে ২০টি গাছে ২০০টি করে ও ১০টি গাছে ২৫০টি করে আম হয়েছিল। তার মধ্যে ৩০টি আম পাখিতে খেয়েছে এবং ১৫০টি আম ঝড়েপড়ে গেছে। ভোমাদের বাগানে এখন কয়টি আম আছে ?
- (গ) একটি ফুলের ঝুড়িতে ২৫টি ফুল আছে, তাতে রাথা হলে। ৭টা করে বৈলফুলের ৫টি গুচ্ছ। ফুলগুলি সব মিলিয়ে ৮টি বালিকাকে ৫টি করে দিলে, আর কয়টি ফুল ঝুড়িতে রইলো ?
- (ঘ) রামের ২০ টাকা আছে। রামের অর্ধেক টাকা যত্র আছে। যত্র পাঁচগুণের চেয়ে আরও ৩ টাকা বেশি মধুর আছে। মধু একটি ভিথারীকে ২ টাকা দিলে, তার কাছে আর কত টাকা থাকবে ?
- (ও) রবীনের ৮টি মার্বেল ছিল। দীপকের মার্বেল ছিল রবীনের ৩ গুণ আর খোকনের ছিল রবীনের অর্থেক। দীপক ও খোকন তাদের মার্বেল থেকে রবীনকে ৫টি দিলে, তাদের ভ্জনের মোট কয়টি মার্বেল থাকবে ?

১৭। নিচের শৃক্তস্থানগুলি পূরণ কর:-

(ক)	ভাল্য	ভাজক	ভাগফল	ভাগশেষ
	89	۵		
	४ -२	9		
İ	৯৮	22		
	206	25		
	২৩৭	30		
	৩২৫	١٩		

(খ)	ভাজ্য	ভাক্তক	ভাগফল	ভাগশেষ
		ь	9	C
		۵	۵	৬
		25	9	. &
		26	22	. 8
		59	70	٩
		₹•	`. >b-	۵

(গ)	ভাষ্ক্য	ভাজক	ভাগফল	ভাগশেষ
	৮৯	9		æ
	24	-	۵	· b-
	252	5e	- b	
	589		১৬	9 .
	२२১	28		22

১৮। নিচের সংখ্যাগুলির কোন্কোন্টি ২, ৩, ৪, ৫, ৬ অথবা ১• দ্বারা বিভাজ্য তা পরীক্ষা করে দেখ:—

७२८, ४१२, १२१, १२०, ১०१०, ১৮७७, २०२१

- ১৯। নিচের প্রশাগুলি সমাধান কর:---
- (ক) একটি ভাগ অঙ্কে ভাগফল ১২, ভাজক ৩৭৮ এবং ভাগশেষ ৮; ভাজ্য কভ ?
- (খ) ভাজ্য, ভাজকের ১২ গুণ অপেক্ষা ৩ বেশি। ভাজ্য ১৯৫ হলে, ভাজক কত ?
- (গ) একটি ভাগ অঙ্কে ভাজক, ভাগফলের ৩ গুণ এবং ভাগশেষের ৪ গুণ ; ভাজক ৩৬ হলে, ভাজ্য কড গ
 - (ব) ১৬কে কোন্ সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে গুণফল ১২১৬ হবে ?
- (ঙ) কোন ভাগ অঙ্কে ভাজক ভাগশেষের ৪ গুণ। ভাগকল ১৫, ভাগশেষ ২০। ভাজ্য কড ?

- (চ) তোমাদের বিস্থালয়ে চতুর্থ শ্রেণীতে ৫৪ জন এবং পঞ্চম শ্রেণীতে ৪৮ জন ছাত্র আছে। এই ছুই শ্রেণীর ছাত্রদের মিলিয়ে সমান ৬টি সারিতে সাজালে, প্রত্যেক সারিতে কডজন ছাত্র থাকবে ?
- (ছ) এক ব্যক্তির বার্ষিক আয় ৩৯০০ টাকা; প্রতি সপ্তাহে কন্ত করে খরচ করলে, বংসরের শেষে তার হাতে আর কিছুই থাকবে না ? (১ বংসর=৫২ সপ্তাহ)
- (জ) একটি ঘোড়াও একটি গরুর মোট মূল্য ১১২৫ টাকা। ঘোড়ার মূল্য গরুর মূল্যের দ্বিগুণ। তাহলে গরু ও ঘোড়ার প্রত্যেকটির মূল্য কত ?

২০। মান নির্ণয় কর:—

- (ক) ৩ ঘণ্টা ১৫ মিনিট = কভ মিনিট ?
- (খ) ৫ ঘণ্টা ৬ সেকেণ্ড = কত সেকেণ্ড ?
- (গ) ১ মিনিট ১ সেকেণ্ড = কড সেকেণ্ড ?
- (খ) ২ দিন ৫ ঘণ্টা কত ঘণ্টা ?
- (৬) ৩ বংসর ২ মাস = কত মাস ?
- (b) ৮ माम ১२ पिन = कर्ज पिन ?
- (ছ) ৪ বংসর ৩ দিন = কত দিন ?
- (জ) ৫ বংসর ৫ মাস ৫ দিন = কত দিন ?
- (ঝ) ৪৩৪০ সেকেণ্ড = কভ ঘণ্টা কভ মিনিট কভ সেকেণ্ড ?
- (ঞ) ৫৭৫২ দিন = কত বংসর কত মাস কত দিন ?
- (ট) ৭ সপ্তাহ ৩ দিন = কত দিন ?
- (ঠ) ৩৬৪ সপ্তাহ = কত বৎসর ?
- ২১। দশমিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর:—

२२। भाग निर्णय कत्र :---

- (क) १९७६ हो. + ३.६४ हो.
- (व) २२.२६ हा + २६.२५ हा.

- (ग) २४ २० है। ५१ १७ है।
- ্(ঘ) ৩২°০৮ টা. ১৯°৫৯ টা.
- ·(ঙ) ১৭°৭৫ টা. + ১৮'৮৬ টা. + ৭২°৩৪ টা.
 - (5) (৩৫·০৬ টা.+ ৭৮·১২ টা.)+(৪৯·৫৬টা.+২৩·৭৮টা.)
 - (ছ) (৭৮'৯৬ টা. +৮২'৩৭ টা.) (৩৬'৫৬ টা. + ৪৮'৭৯টা.)
 - (জ) ২৪'৽৭ টা.—{(৭'৽৫টা.+২৮'৽৯টা.)—(১৭%৭টা.+ ১২'৩৩টা. \}

-২৩। মান নির্ণর কর:---

- (女) も、つかトト、08+、60
- (*) >9.09+22.66+09.0>
- (ガ) ひ・・・・ こー・るら
- · (স্ব) ১৯°১৩ ১৭'৬৮
 - (B) "006+ .d6+ .p5
- ২৪। কথায় লেখ:---
- (ক) পাঁচ শত আট পূর্ণ সাত দশাংশ
- (খ) তুই হাজার তুই শত ছয় পূর্ণ তিন দশাংশ
- (গ) নয় হাজার নয় পূর্ণ নয় দশাংশ
- (ঘ) সাত শত পূর্ণ সাত দখাংশ
- (ঙ) পাঁচ হাজার পাঁচ পূর্ণ আট দশাংশ
- २৫। সংখ্যায় লেখ:---
- · (ক) ৩০০°৭ (ধ) ৭৯৫°০৮ (গ) ৮০০°৩
- ·(점) ৫৯৮•'•৬ (정) ৭২৩৫'১২ (চ) ৪••১'২
 - ২৬। নিচের প্রশাগুলি অঙ্কের ভাষায় লিখে সমাধান কর:-
- (ক) ৬৪ জন বালক-বালিকার মধ্যে কিছু টাকা সমান ভাবে ভাগ করে দেওয়া হল। প্রভ্যেকে যদি ৬'৬৫ টাকা পায়, তবে কত টাকা ভাগ করে দেওয়া হয়েছিল ?
- (খ) এক কিলোগ্রাম সরিষার তেলের দাম ২৩'৮০ টাকা হলে, ১২ কিলোগ্রাম ভেলের দাম কভ হবে !

- (গ) একটা ঘরের মেঝে কার্পেট দিয়ে ঢাকতে ৭৫ খানা কার্পেট লাগে। একখানা কার্পেটের দাম ১৬০°০৫ টাকা হলে, ঘরখানির মেঝে কার্পেট দিয়ে ঢাকতে কত টাকা খরচ হবে ?
- (ঘ) এক মিটার ফিভার দাম ৭৮ প্রদা। ১১°২৬ টাকার কভ মিটার ফিভা পাওয়া যাবে ?
- (ও) আমার সাপ্তাহিক রেশন তুলতে ২৫'৪৯ টাকা লাগে। বংসরে আমার রেশন বাবদ কত খরচ হবে।

२१। निटित्र काँका घत्रश्रीत भूवन कत :---

ভয়াংশ	লব	হর
P P		
<u>३३</u> ७०		
	b-	২৩
	٩	30
<u> ১ ৭</u> তম্ভ		৩৬
इंट	79	

২৮। মান নির্ণয় কর:---

- (4) 25.6の十のトナンシのよ
- (*) ン・・・ シンショ
- (차) >8৮'8৫× >৮
- (ঘ) ৮২'৬×১০০
- (B) 869.00 + 72
- (b) 009°06÷25
- (を) >200+10
- (母) '92+300
- ২৯। সমাধান কর: -
- (ক) একটি টেবিল ও একটি চেয়ারের দাম ২৭৬ ৬ টাকা। চেয়ারের মূল্য ৭৮ ৮২ টাকা হলে, টেবিল্টির মূল্য কত ?

- (খ) রামবাব্ প্রতি মাসে ১৮০০ টাকা আয় করেন এবং দৈনিক ৫২ টাকা ব্যয় করেন। এক বংসরে ভিনি কভ সঞ্চয় করতে পারবেন ?
- (গ) রঞ্জতবাবু তিন মাদে যত টাকা আয় করেন, চার মাদে তত টাকা ব্যয় করেন। তাঁর চার মাদের আয় ১২৮০ ৯৬ টাকা হলে, তিনি বছরে কত টাকা সঞ্চয় করতে পারবেন ?
- (ব) ৫ টাকার পরিবর্তে আমি ৫ পয়সা ও ১০ পয়সায় মোট ৫৫টি মূজা পেলাম। আমি কয়টি ১০ পয়দার মূজা পেয়েছিলাম ?
- (৪) একটি ছাত্রকে পাঁচশত আট দশমিক দাত লিখতে বলায় দে ৫০৬-৭ লিখল। সে কড় বেশি বা কম লিখল १
 - (চ) '•৭ আর ·৭-এর মধ্যে কোন্টি বড় এবং কত বড় <u>গু</u>
- (ছ) ১ টি কে '৯ লিখলে কি ভুল হয় ? যদি ভুল হয়ে থাকে, ভবে সঠিক উত্তর কি হবে ?
 - (জ) 💆 আর :•৩-এর মধ্যে কোন্টি বড় এবং কত বড় 📍
- (ঝ) জুডো পায়ে থাকলে এক ব্যক্তির উচ্চতা হয় ১'৮৭ মিটার এবং থালি পায়ে তার উচ্চতা ১'৮৫ মিটার। জুতোর গোড়ালি কতটুকু পুরু !
 - (এঃ) '৪৫-এর সঙ্গে কভ যোগ করলে ১০০ হবে 🏌
- (ট) একখানা পুরাতন মোটর গাড়ি ৭৫১২ টাকায় কিনে, ২৩৮২ টাকা খরচে মেরামত করে বেচে দিয়ে ৮৩৫ টাকা লোকসান হলো। গাড়িখানা কড দামে বিক্রি করা হয়েছিল ?
- (ঠ) একটি ক্লাবে ২৪৫৬ জন সভ্য আছেন। প্রত্যেক সভ্য ৫টা করে বই গ্রন্থাগারের জন্ম ক্রন্থেন। প্রত্যেক বই-এর মূল্য ৮টাকা হলে, মোট কভ টাকার বই ক্রেয় করা হলো ?
- (ভ) প্রভ্যেক বালককে ১ টাকা এবং প্রভ্যেক বালিকাকে ২ টাকা দিলে ১২০ জন বালক-বালিকাকে দিভে ১৪৮ টাকা ব্যয় হয়। বালকের সংখ্যা নির্ণয় কর।
 - (ট) একটি গুণ অঙ্কের গুণক ১০, গুণফল ৩°৫; গুণ্য কত 📍
- (৭) ৪°৫ কিলোগ্রাম সন্দেশ ১০টি ছাত্রকে সমান ভাবে ভাগ করে দিলে, প্রত্যেক ছাত্র কত কিলোগ্রাম পরিমাণ সন্দেশ পাবে ?

দ্বিতীয় অধ্যায়

প্রথম পাঠ

কোটি পর্যন্ত সংখ্যা লেখা ও পড়া, অঙ্কে ও কথাফু প্রকাশ করা।

তৃতীয় শ্রেণীতে তোমরা ৬ অঙ্কের সংখ্যা লিখতে ও পড়তে শিখেছ। ছয় অঙ্কের সবচেয়ে বড় সংখ্যাটি হল ১৯১৯১১। এর থেকে বড় সংখ্যাগুলি কিভাবে লিখতে হবে তার সম্বন্ধে আমরা আলোচনা করব।

এখন, ১৯৯৯৯৯ + ১ সংখ্যাটি লেখ।

১০০০০০ (দশ লক্ষ) সংখ্যাটি একটি সাত অঙ্কের সংখ্যা।
দশ লক্ষকে এক নিযুত্ত বলা হয়। ডান দিক থেকে গুনলে সপ্তম
স্থানের অক হয় অযুত। সাত অঙ্কের সংখ্যা পড়ার সময় নিযুত ও
লক্ষের ম্বর মিলিয়ে লক্ষের মান পড়তে হয়।

ভানদিক থেকে গুনে অন্তম স্থানে যে অঙ্কটি বসে, ভাকে কোটি বলে। কোটির ঘর পর্যস্ত সংখ্যায় আটটি অঙ্ক থাকে বলে এদের আট অঙ্কের সংখ্যা বলে। দশ নিযুতকে বলা হয় ১ কোটি।

স্থুতরাং ভোমরা শিখলে,

	১০ এককে	১ দশক
	>• मगरक	১ শতক
	১০ শতকে	১ হাজার
	১• হাজারে	১ অষ্ড
	১০ অযুতে	
বা	১০ অযুতে ১০০ হাজারে 🕻	> 季季
	১০ লক্ষে	১ নিযুত
	১• নিযুতে	هـــ .
বা	১०० लाएक	১ কোটি

কোন্ বরের অঙ্কের কি স্থানীয় মান :

অন্তম	সপ্তম	ষষ্ঠ	পঞ্চম	চতুৰ্থ	ভূভীয়	বিভী য়	প্রথম
স্থান	স্থান	স্থান	স্থান	স্থান	স্থান	স্থান	স্থান
কোটি	নিযুত	পক্ষ	অযুত	হাজার	শতক	শতক	একক

সংখ্যা পড়ার সময় আমরা যেমন দশক ও এককের অঙ্ক আলাদা পড়ি না, তেমনি অযুত ও নিযুতকে আলাদা করে পড়ি না ; অযুতকে হাজারের মানে, নিযুতকে লাখের মানে পড়ি।

কোটি নিযুত লক্ষ অযুত হাজার শতক দশক একক আট ও সাত অঙ্কের সংখ্যা লেখা ও পড়া :—

_	কো	নি	ল	অ	হা	36	Ħ	এ	কথায় প্রকাশ
		9	Ъ	2	8	৯	¢	9	আটাত্তর লক্ষ চ'ব্বশ হাজার
									নয়শত তিপার।
		ъ	۵	0	•	3	6	br	উন্ন্ৰহ লক ছইশত
						_			আটতিশ।

কো	নি	व	অ	হা	*	দ্	٩	কথায় প্রকাশ
Œ	9	٩	¢	9	٩	ь	ь	পাঁচ কোটি সাঁইত্রিশ লক্ষ
								<u> সাতার হাজার সাত্র</u>
								অষ্টআশি।
9	•	৬	৬	0	0	o	৬	লাত কোটি ছয় লক্ষ ষাট
								হাজার ছয়।
2	۰	0	•		ş	•	•	ত্বই কোটি তুই শত।
5	5	5	2	٥	۵	٥	٥	এক কোটি এগার লক্ষ এ গার
								হাজার একশত এগার।

কোটি পর্যন্ত সংখ্যার আটটি অঙ্ক পাঁচ ভাগে ভাগ করে আমরা পড়ি। যেমন—

৬, ০৭, ৩৮, ১, ০৫ ছয় কোটি সাত লক্ষ আটত্রিশ হাজার একশ পাঁচ।

কোন বড় সংখ্যা কেউ বললে, তা কেমন করে আঙ্কে লেখে তা দেখলে। একক, দশক, শতক, হাজার করে পর পর বাম দিকে কোটি পর্যস্ত লেখ। কথায় বলা বা লেখা সংখ্যাটিকে বামদিক থেকে অঙ্কে লিখে বাও।

কোন সংখ্যাকে আছে লেখার সময় সর্বলা মনে রাখবে, কোন আফ্রের ডান দিকের কোন খরে অন্ধ না থাকলে সেখানে ০ বসিরে থেতে হবে। যেমন :—

পাঁচ কোটি তিন লক্ষ সাত।

को निन च रा म न এ ৫ • ७ • • • • •

এখানে নিযুতের অযুতের হাজারের শতকের ও দশকের ঘরের কোন অঙ্ক বলা হয়নি, তা সেই সেই ঘরে • বসান হল।

अञ्जीननी ১

(১--- ১০ মূখে মুখে উত্তর দাও)

- 🕽 । এক নিযুত লিখতে কয়টি শৃত্য বসবে।
- ২। এক কোটিতে কত লক্ষ ?
- ৩। কত নিযুতে এক কোটি ?
- ৪। কোন সংখ্যার অন্তম স্থানের অঙ্কটিকে কি বলে ?
- ৫। কোন সংখ্যার ষষ্ঠ স্থানের অঙ্কটিকে কি বলে ?
- ৬। কোন সংখ্যায় সপ্তম_়ও অষ্টম স্থানের অঙ্ক ছটিকে কি পড়া হয় !
 - ৭। কোন্ কোন্ স্থানের অন্ধ হটিকে একত্রে পড়তে হয়?
 - ৮। আট অঙ্কের সবথেকে বড় সংখ্যা কত 📍
 - ১। আট অঙ্কের সব থেকে ছোট সংখ্যা কত ?
- ১০। আট অঙ্কের সব থেকে ছোট সংখ্যার থেকে সাত অঙ্কের লব থেকে বড় সংখ্যা বিয়োগ করলে কত হয় ?
- ১১। সাত অকের বৃহত্তম সংখ্যার থেকে ছব্ন অক্ষের বৃহত্তম সংখ্যা বিয়োগ কর।
- ১২। পঞাশ হাজার ও পাঁচ অযুতের মধ্যে বিয়োগকল কত ?
 - ১৩। নিচের সংখ্যাগুলিকে কথায় প্রকাশ কর:--
 - (ক) ৭৫৫৯, ৫০,৪১, ৩০০২
 - (খ) ৭৬৮৯৭, ৮৯৫৪৭, ৯•••৫
 - (গ) ৪০০৫০৬, ৭৮৯৩৪৫, ৭৫০৫০৭
 - (ব) ১২৩৪৫৬৭, ৯৭৫৬০১৪, ৮২০৫৬১৯
 - (8) ১০২৩৪৫৬৭, ৮০০৭৮০২০, ৯০৭৫০০০১
 - ১৪। নিচের সংখ্যাপ্রলিকে অঙ্কে প্রকাশ কর:—
- (ক) সাত হাজার সাত ; আট হাজার আটশত, নয় **হাজার** বাইশ।

- (খ) সাতাশ হাজার নয়; পঞ্চাশ হাজার পনের; তেত্রিশ হাজার তিনশত তিন।
- (গ) পঁচ লাথ পাঁচ হাজার সাত; ছয় লক্ষ ছয়; নয় লক্ষ আটি হাজার আটি।
- (ব) চৌত্রিশ লক্ষ পাঁচশত আশি; তের লক্ষ তের; সাতাশ লক্ষ পাঁচ হাজার এক।
- (৩) নয় কোটি আশি হাজার; ছয় কোটি ছয় লক্ষ যাট; নয় কোটি ত্রিশ লক্ষ ত্রিশ; আট কোটি সাতাত্তর লক্ষ তিন হাজার।

দ্বিতীয় পাই

সংখ্যার প্রকৃত মান ও স্থানীয় মান

স্থানীয় মানের ছকে কোটি পর্যস্ত বিভিন্ন মানের সংখ্যা লিখতে ও পড়তে ভোমরা শিখেছ। স্থানীয় মান সম্পর্কে কয়েকটা জিনিস জানা দরকার।

নিচের উদাহরণগুলি দেখ:-

কোনি ল অংহা শ দ এ ৮ ৪ ৩ ৪ ৪ ৫ ৯ ৮

> ď, म तकाकि व्यर्गित मः হাজার অধাৎ ৪ নিযুত অৰ্থাৎ আটি এবং স্থানীয় মান ৮ একক অর্থাৎ শতক অৰ্থাৎ অষ্ত অধাৎ ৯ দশক অধাৎ 中國 <u>।</u> প্রের ৮ এর প্রকৃত হাজারের 医垂21点的 **⊵**ক2⊚le बायूर छत्र नारकत्र नियूर छत्र त्का हित्र

সুতরাং দেখা যাচ্ছে যে,

এককের ঘরের স্থানীয় মান=প্রকৃত মান

দশকের	. 22	22	>>	=	77	27	এর	. >•	গুণ
শতকের	79	22	32	=	29	20	এর		59
হাজারের	79	>>	99	=	22	70	এর	7000	29
অযুতের	22	22	22	=	29 .	29	এর	20000	>7
লক্ষের	79	75 .	79	=	22	27	এর	700000	27
নিযুতের	19	79	99	153	29	19-	এর	>	17
কোটির	99 .	39	22	=	29	70	এর	20000000	2/

व्ययुगीननी २

- ১। পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার সঙ্গে তিন অঙ্কের ক্ষুত্রতম সংখ্যা যোগ কর।
- ২। ৯১০২৫০-এর দঙ্গে কভ যোগ করলে ছয় অঙ্কের বৃহত্তম দংখ্যাটি পাওয়া যাবে ?
- ৩। কোন্ সংখ্যা থেকে ৫৭৮৯ বিয়োগ করলে পাঁচ অক্তের ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি পাওয়া যাবে ?
- ৪। চার অক্ষের বৃহত্তম সংখ্যাকে চার অক্ষের ক্ষুত্তম সংখ্যা দিয়ে গুণ কর।
- ৫। চার অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যাকে তিন অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা দিয়ে গুণ কর।
- ৬। ছয় অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যাকে তিন অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা দিয়ে ভাগ কর।
- ৭। তিন অকের বৃহত্তম দংখ্যাকে কত দিয়ে গুণ করলে ছয় অক্টের বৃহত্তম সংখ্যা পাওয়া যাবে !
- ৮। পাঁচ অকের কোন্ ক্ষুত্রম সংখ্যাকে কভ দিয়ে গুণ করলে আট অকের ক্ষুত্রম সংখ্যা পাওয়া যাবে ?

18.1.201

পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা

- ৯। ছয় অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার সঙ্গে ছয় অঙ্কের ক্ষুত্রতম সংখ্যার যোগফল কত !
- ১০ ৷ সাত অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার সঙ্গে কত যোগ করলে আট অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা পাওয়া যাবে !
- ১১। পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার সক্তে ছয় অঙ্কের ক্ষুত্রতম সংখ্যা এবং সাত অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা যোগ কর। যোগফল কত অঙ্কের সংখ্যা ?
- ১২। বত্তিশ লক্ষ আটষ্টি হাজার ত্ইশত পঁচিশ সংখ্যাটি অকে লেখ।
- (ক) এবার অকগুলির স্থান অদল বদল করে যে বৃহত্তম সংখ্যাটি পাবে তা কথায় লেখ।
- (খ) অকগুলির স্থান অদল বদল করে যে ক্ষুত্রতম সংখ্যাটি পাওয়া যাবে ত। মূল সংখ্যাটি থেকে বিয়োগ কর।
- ১৩। নিচের ছকটি দেখে পাশাপাশি, উপর নিচে এবং কোণাকৃণি সংখ্যাগুলি লেখ এবং প্রভাকটি সংখ্যা কথায় প্রকাশ কর।

				_	
۹ .	œ	9	Ġ	2	Ъ
۵	0	٥	a	9	8
2	2	9	8	Œ	৬
b	٩	৬	æ	8	9
y	ь	0	a	8	২
a	>	0	0	٩	0

১৪। শিক্ষক মহাশয় তোমাকে 'পঁয়ত্রিশ লক্ষ বাইশ হাজার পনের' লিখতে বলায় ভূমি 'তিন নিযুত পাঁচ লক্ষ ছই অযুত ছই হাজার পনের' লিখলে। ভূমি কি ঠিক লিখলে!

- ১৫। ৩৭৫৬৪৫৯৮ এই সংখ্যাটি কথায় লেখ। এই সংখ্যাটি উলটিয়ে লিখে ভা কথায় লেখ।
- ১৬। ৮, ৯, ৭, ৩, ১ ও ৫ এই অবগুলি দিয়ে গঠিত ক্ষুত্রতম ও বৃহত্তম সংখ্যা ছটি লেখ। এ সংখ্যা ছটির যোগফল ও বিয়োগফল কত হবে ?
- ১৭। ভোমাকে পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা লিখতে বলা হল। কিন্তু তুমি লাভ অস্কের বৃহত্তম সংখ্যা লিখলে। তুমি কভ বেশি বা কম লিখলে ?
- ১৮। পাঁচ অঞ্চের বৃহত্তম সংখ্যার সহিত সাত **অজের বৃহত্তম** সংখ্যা যোগ কর; ভারপর যোগফল থেকে ছয় অক্টের বৃহত্তম সংখ্যা বিয়োগ কর।
- ১৯। ৪৯৮৫৬৮৭ সংখ্যাতিকে কথায় লিখন্তে বলায় অজয় লিখেছে 'চার কোটি নয় লক্ষ পঁচাশি হাজার ছয়শত সাতাশি' সে কি ঠিক লিখেছে ? যদি সঠিক না লিখে থাকে তাহলে কভ বেশি বা কম লিখল ?
- ২ । কোন ছাত্রকে 'পঞ্চাশ লক্ষ পাঁচ হাজার পাঁচ' লিখিছে বলায়, সে ৫ • ৫ • ০৫ লিখল। সে কভ কম বা বেশি লিখল ?
 - ২)। ছোট থেকে বড় হিদাবে **দান্ধি**য়ে লেখ:---

 - (খ) ৬৪৩২১, ৪৩৬২১, ৬৩৪১২
 - (গ) ৭৮৯৫৩৪, ৭৯৮৪৩৫, ৮৭৪৩৯৫
 - (च) २१९७०१२, २१७९१२०, २१०२७९१
 - (B) ১৯৭৫৩২ · ১, ১৯৭৩৫১ · ২, ১৯৫১ · ২৩৭
 - २२। वष्ट्र (शरक रहां हिनारव नाक्षिर्य रमर्थ:---
 - (क) ३९४२९, ३१६२४, ३९१४२
 - (খ) ২২২২৽, ২৽২২২, ২২৽২২
 - (গ) ১৭৮৩৫৬, ১৭৬৫৩৮, ১৭৫৬৮৩
 - (ব) ৮০১১৫৬৭, ৮১০১৭৬৫, ৮০৭৬৫১১
 - (%) 8644842), 868442)4, 864484)2

তৃতীয় পাই

লংখ্যা সম্পর্কিত ধারণা

১, ২, ৩, ৪, ৫ ইত্যাদি সংখ্যাগুলিকে স্বাভাবিক সংখ্যা বলে।
এদের মধ্যে যে সংখ্যাগুলি ২ দ্বারা বিভাজ্য, তাদের জোড় সংখ্যা
বা যুগা সংখ্যা বলে। যেমন, ২, ৪, ৬, ৮, ১০ ইত্যাদি। আর যে
সংখ্যাগুলি ২ দ্বারা বিভাজ্য নয়, তাদের বিজ্ঞোড় সংখ্যা
অযুগা সংখ্যা বলে। যেমন, ১, ৩, ৫, ৭, ৯, ১১ ইত্যাদি।

যে সংখ্যা ১ এবং সেই সংখ্যা ভিন্ন অন্ত কোন সংখ্যা দার।
বিভাদ্য নয়, তাদের মৌলিক সংখ্যা বলে। যেমন, ১, ২, ৩, ৫,
৭, ১১, ১৩, ১৭, ১৯ ইত্যাদি।

যে সংখ্যা ১ এবং সেই সংখ্যা ভিন্ন অন্ত কোন সংখ্যা দারা বিভাজ্য, তাদের কুত্রিম সংখ্যা বলে। যেমন, ৪, ৬, ৮, ৯, ১০, ১২, ১৪ ইত্যাদি।

জোড় ও বিজোড় সংখ্যার সম্পর্ক : —

(ক) ৰোড় + জোড়

- : জোড় দংখ্যা + জোড় সংখ্যা = জোড় সংখ্যা
- (খ) জোড় + বিজোড়

- জোড় সংখ্যা + বিজোড় সংখ্যা = বিজোড় সংখ্যা
- (ग) विद्याष्ट्र + विद्याष्ट्र

ু: বিজ্ঞাড় সংখ্যা + বিজ্ঞোড় সংখ্যা = জ্ঞোড় সংখ্যা

বি) জ্বোড় – জ্বোড়

১০ — ৪ — ৬ জোড় সংখ্যা ২৪ — ১৬ — ৮ জোড় সংখ্যা

- ে জোড় সংখ্যা—জোড় সংখ্যা = জোড় সংখ্যা
- (ঙ) বিজ্বোড় জ্বোড়

১৩ - ৮ = ৫ বিজোড় সংখ্যা ৩৫ - ১৬ = ১৯ বিজোড় সংখ্যা

(চ) জোড় – বিজ্ঞোড় ১৮ – ৭ – ২১ বিজ্ঞোড় সংখ্যা ৩৪ – ১৯ – ২৫ বিজ্ঞোড় সংখ্যা

- :. জ্বোড় ও বিজ্বোড় দংখ্যার বিয়োগকল বিজ্বোড় সংখ্যা
- (ছ) বিজোড় বিজোড়

১৭ – ১ = ৮ জোড় সংখ্যা ৩৭ –২১ = ১৬ জোড় সংখ্যা

- .. বিজ্ঞোড় সংখ্যা বিজ্ঞোড় সংখ্যা জ্যোড় সংখ্যা অতএব, আলোচনা থেকে পাওয়া যাচছ যে,
- (১) স্থাটি সংখ্যা একই ধরনের (জোড় অথবা বিজ্ঞোড়) হলে, ভাদের যোগফল ও বিয়োগফল উভয়ই জোড় সংখ্যা হবে।
- (২) ছটি সংখ্যা বিপন্নীত ধরনের (জোড় এবং বিজ্বোড়) হলে, ভাদের যোগদল ও বিয়োগদল উভয়ই বিজ্বোড় সংখ্যা হবে।

चमुनीननी ७

- ১। ১১ থেকে ৩১-এর মধ্যে জোড় সংখ্যাগুলির যোগফল নির্ণয় কর।
- ২। ৪০ থেকে ৬০-এর মধ্যে বিজ্ঞোড় সংখ্যাগুলির যোগফল নির্ণয় কর।
 - · ^৩। ৫১ থেকে ৮১-এর মধ্যে জ্বোড় সংখ্যাগুলির যোগফল

হতে ৬০ থেকে ৮০-এর মধ্যে বিজ্বোড় সংখ্যাগুলির যোগফলের অন্তরফল নির্ণয় কর।

- ৪। ১০ থেকে ৪০-এর মধ্যে ৩ দারা বিভাজ্য সংখ্যাগুলির
 যোগফল নির্ণয় কর।
- ৫। ৩১ থেকে ৫১-এর মধ্যে ৫ দারা বিভাক্তা সংখ্যাগুলির । যোগফল নির্ণয় কর।
- ৬। ৩০ থেকে ৫০-এর মধ্যে ৪ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যাগুলির যোগফল নির্ণয় কর।
- ৭। নিচে কয়েকটি জ্বোড় ও বিজ্বোড় সংখ্যা দেওয়া আছে। তাদের প্রত্যেকটির আগের ও পরের জ্বোড় অথবা বিজ্বোড় সংখ্যা লেখ।
 - (ক) ১২ (খ) ১৯ (গ) ২৭ (ঘ) ৩৬
 - (ভ) ৭৮ (চ) ৯৭ (ছ) ১২৯ (জ) ১৭৬
- ৮। নিচে কয়েকটি জ্বোড় সংখ্যা দেওয়া আছে। তাদের প্রত্যেকটির আগের ও পরের জ্বোড় সংখ্যা লেখ।
 - (本) 85 (水) 98 (水) るか
 - (4) 779 (8) 788 (2) 745
- ৯। নিচে কয়েকটি বিজ্ঞোড় সংখ্যা দেওয়া আছে। তাদের প্রত্যেকটির আগের ও পরের বিজ্ঞোড় সংখ্যা লেখ।
 - (本) ・ (4) トラ (利) ララ
 - るると (5) かかと (3). ... よくと (F)
- ১০। নিচে ৫, ৬, ৭, ৮ ও ১১ দারা বিভাল্য সারির মাঝে কয়েকটি সংখ্যা দেওয়া নেই। ফাঁকা ঘরগুলিতে সঠিক সংখ্যা লিখে পুরণ কর ঃ—
 - (ক) ৫ দারা বিভাজ্য সংখ্যার সারি---



-	·8.
	V.

গণিত শিক্ষা

(খ) ৬ ছারা বিভাল্য সংখ্যার সারি-

96	48	
----	----	--

(গ) ৭ ঘারা বিভাজ্য সংখ্যার সারি-

8\$		৬৩	
,	limo		

(ঘ) ৮ ছারা বিভাজ্য সংখ্যার সারি-

৫৬		92		7
l se)			

(৬) ১১ দারা বিভাজ্য সংখ্যার সারি---

			99

তৃতীয় অধ্যায়

প্রথম পাই কঠিনভর গুণ ও ভাগ જીન

তোমরা গুণকে যে কোন ২টি অন্ধ দিয়ে গুণ করতে শিথেছ। যে প্রকারে ২টি অন্ধর্বিশিষ্ট সংখ্যা দিয়ে গুণ কর সেই প্রকারেই ২-এর বেশি অন্ধ-বিশিষ্ট সংখ্যা দিয়ে গুণ করতে হয়। নিচের উদাহরণ থেকে তোমাদের বড় গুণের পদ্ধতির ধারণা হবে।

উদাহর•। । श्रुन क्র:-- ७१८८ × २०८

6968

x 2 9 8

29036

= ৪ এর গুণফল ৩০ এর গুণফল

4 . 5 @ 5 X 7060 PX

= ২০০ এর গুণফল

১৫৮ - ৪৩৬ 🐪 = ২২৪ এর গুণফল

উদাহরণ ২। প্রণ কর:- ৮৯০৪৫ × ৩৪০৬

6 9 0 8 C

× 98 . 4

608590

😑 👅 এর গুণফল

৩৫৬১৮০×× = ৪০০ এর গুণফল

25930ex .

= ৩০ ০০ এর গুণফল

0 . 0 2 7 9 2 9 0 4

= ৩৪ - ৭ এর গুণফল

উদাহরণ ৩। গুণ কর:-- ৪৮৯০০০ X৬৭০০

X & 9

9850

5 9 @ 8 X

02760

[শুণ্য এবং শুণকের শেষে । থাকলে, প্রথমে । বাদ দিয়ে শুণ করে, পরে শুহাগুলি ডান্দিকে জুড়ে দিলেই নির্দেয় শুণ্যল পাওয়া যায়।]

∴ নির্ণেয় গুণফল = ৩২ ৭৬৩০ • • • •

জ্ঞাতব্য বিষয় :—৯ এর সাহায্যে শুদ্ধি পরীক্ষা

ভাণ্য ও গুণকের সমষ্টি ছুইটিকে ৯ দিয়ে ভাগ করে, অবশিষ্ট ছটি 'X' চিহ্নের ছু'পাশে লেখ। এই অবশিষ্ট ছটির গুণফলটিকে ৯ দিয়ে ভাগ করে অবশিষ্টটি X চিহ্নের উপরে লেখ। গুণফলের অঙ্ক সমষ্টিকে ৯ দিয়ে ভাগ করে অবশিষ্টটি X চিহ্নটির নিচে লেখ। যদি X চিহ্নের উপরে এবং নিচে একই সংখ্যা হয়, তবে গুণটি ভাষাৰ করা হয়েছে মনে করা যায়।

কিন্তু গুণফলে কোন আৰু স্থান পরিবর্তন করলে বা ৯-এর স্থানে

• বা

• বা

উদাহরণ (২) দেখ।

গুণ্যের অন্ধণ্ডলির সমষ্টি = ২৬; ২৬কে ৯ দিয়ে ভাগ করলে অবশিষ্ট ৮, এরূপে গুণকের অবশিষ্ট ৪।

গুণ্য ৮ 🔏 গুণ্ক

৮×৪কে > দিয়ে ভাগ করলে, ভাগশেষ থাকে ে। গুণফলের অকগুলির সমষ্টি ৩২; ৩২কে ১ দিয়ে ভাগ করলে, ভাগশেষ

পাকে ৫। দেখ, 🗙 চিক্তের উপরে ও নিচে একই সংখ্যা।

ः অকটি শুদ্ধ হয়েছে।

अभूगीमनी ३

- ১। গুণফল নির্ণয় কর:--
- (本) 925×208 (*) 505×256
- (গ) ৯৪৭ x ৩১৬ (ঘ) ৩২০৮ x ৫২৬

- (E) 8000 X UF9
- (5) २७98×826
- (ছ) ১৩°৬×২৭°
- (জ) ·২৮৩৭ x ৩০৮
- (제) · 약8년 × ৫·생 : ,
- (43) 8 = = 2 × 4 2 %
- (ह) ७०२०८×१२०
- (g) OPSC X 2584
- (T) 8665 x 2096
- (b) 92.00 × 0.08
- (9) 6082×6600
- (5) 202000 X OC00
- (4) 9r968 x 222
- (দ) ৫৭৩৪৯ × ৯৯৯৯
- (4) (b900 X b809

নিচের প্রশ্নগুলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর:—

- ২। একটি বইতে ৩৩৬টি পৃষ্ঠা আছে; প্রত্যেক পৃষ্ঠায় ৭৫৬টি অক্ষর আছে। বইটিতে মোট কতগুলি অক্ষর আছে ?
- ৩। একটি কারশানায় ৫৩২৫ জন শ্রমিক কাজ করে। প্রতি মাদে তাদের বেতন ৬২৫ টাকা। প্রতি মাদে শ্রমিকদের মজুরি দিতে কত ধরচ হবে ?
- ৪। রবিদের আমবাগানে ৩২৫টি গাছ আছে। এর মধ্যে ১৭৫টি গাছের প্রভােকটিতে ২২৫টি করে এবং বাকি গাছগুলির প্রত্যেকটিতে ২৪০টি করে আম ফলেছে। রবিদের আমবাগানে মোট কতগুলো আম ফলেছে ?
- ৫। রজত প্রতিদিন ৩ ঘণ্টা ১৫ মিনিট অন্ধ করে। রবিধার দিন সে কোন অন্ধ কষে না। তাহলে প্রতি সপ্তাহে অন্ধ কষার জন্ম রজত মোট কত সময় বায় করে ?
- ৬। চাষের জন্ম একটি ট্রাক্টর কিনতে খরচ হয় ১৪৫৬ টাকা। এরপ ২৩২টি ট্রাক্টর কিনতে কত খরচ হবে ?
- ৭। একটি সমবায় কৃষি-খামারে ১৫২৫ বিঘা জাম আছে। প্রতি বিঘায় ১৭২ কেজি সার দরকার। তাহলে ঐ কৃষি-খামারে মোট কত কেজিইসার লাগবে ?
 - ৮। রহিমদের প্রামে গ্রাম-পঞ্চায়েত থেকে ৪৩টি নলকৃপ্

বসানো হবে। এক একটি নলকূপ বসাতে খরচ হবে ৮৫৪২ টাকা। তাহলে মোট কত খরচ হবে ?

- ৯। একটি সমবায় কৃষি-খামারে ৫৭৩ কুইন্ট্যাল আলু উৎপন্ন হয়েছে। এর মধ্যে ৩১২ কুইন্ট্যাল ১৬০ টাকা দরে এবং বাকি আলু ২৩২ টাকা দরে বিক্রি করা হয়েছে। তাহলে আলু বিক্রিবাদে মোট কভ টাকা পাওয়া গেছে ?
- ১০। একটি বহুতলবিশিষ্ট বাড়ি তৈরির জন্ম ১৩২ লরি
 সিমেন্ট আনা হয়েছে। প্রভাক লরিভে ১৮০ ব্যাগ সিমেন্ট ছিল।
 ভাহলে মোট কত ব্যাগ সিমেন্ট আনা হয়েছে ? প্রভাক ব্যাগের
 মূল্য ৭৮ টাকা হলে, মোট কত খরচ হয়েছে ?
- ১১। একটি ঘড়ি নির্মাণ কারখনোয় ৩৫ তাকা ও ৪২৫ টাকা
 মূল্যের হ্রকম ঘড়ি তৈরি হয়। কোন সপ্তাহে প্রথম প্রকার ঘড়ি
 ২২৫টি ও দ্বিতীয় প্রকার ঘড়ি ১৭২টি তৈরি হয়ে থাকলে, মোট
 কত টাকার ঘড়ি তৈরি হয়েছে ?
- ১২। দার্জিলিং-চা প্রতি কেন্ধি ১৮০ টাকা হিসাবে বিদেশে রপ্তানী করা হয়ে থাকে। তাহলে ৫৭৬৮ কেন্ধি চা রপ্তানী করে। মোট কত টাকা পাওয়া যাবে ?

ভাগ

ছই অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে তোমরা ভাগ করতে শিখেছ। তিন বা তদ্ধিক অঙ্কের সংখ্যা দিয়েও ঐ একই প্রণালীতে ভাগ করতে হয়।

উদাহরণ। (১) ৫৪৮৭ কে ১২৭ দিয়ে ভাগ কর।

७ जानका = 8७२ এवर जारावंब = ७

ভাজকে ভিনটি অন্ধ আছে; ভাজ্যের বাঁদিক থেকে ভিনটি আন্ধ নাও, ৫৪৮ হলো। ৫৪৮ থেকে ১২৭, ৪ বার যায়; ভাগফলের প্রথম অন্ধ ৪।

১২৭ কে ৪ দিয়ে গুণ কর, ৫০৮ হলো; ৫৪৮ থেকে ৫০৮ বাদ দিলে ৪০ থাকে। ভাজ্য থেকে পরবর্তী অঙ্ক ৭ নামাও, ৪০৭ হলো। ৪০৭ থেকে ১২৭, ৩ বার যায়। ভাগফলের দ্বিতীয় অঙ্ক ৩।

১২৭ কে ৩ দিয়ে গুণ কর, ৩৮১ হলো; ৪০৭ থেকে ৩৮১ বাদ দিলে ২৬ থাকে। ভাজ্য থেকে পরবর্তী অঙ্ক ০ নামাও, ২৬০ হলো। ২৬০ থেকে ১২৭, ২ বার যায়; ভাগকলের তৃতীয় অঙ্ক ২।

১২৭ কে ২ দিয়ে গুণ কর, ২৫৪ ছলো; ২৬০ থেকে ২৫৪ বাদ দিলে ৬ অবশিষ্ট থাকে।

(২) ৮৬৩৭ কে ২৫৪ দিয়ে ভাগ কর।

ভাগকল = ৩৪০ এবং ভাগনেৰ = ১০০

ভাজকে ভিনটি অঙ্ক আছে ; ভাজ্যের বাঁদিক থেকে ভিনটি অঙ্ক নিয়ে ভাগ করা হলো। ভাগফলের প্রথম অঙ্ক ৩ হলো।

২৫৪ কে ৩ দিয়ে গুণ করে গুণফলকে ৮৬০ থেকে বিয়োগ করা হলো। বিয়োগফল ১০১ থাকে; ভাজ্যের পরবর্তী অঙ্ক ৭ নামানো হলো; ১০১৭ থেকে ২৫৪, ৪ বার বায়; ভাগফলের দিতীয় অক্ষঃ ৪ হলো।

২৫৪×৪=১•১৬; ১•১৭—১•১৬=১, ভাজ্যের পরবর্তী আছ • নামালে ১• হয়। ১• থেকে ২৫৪ বাদ দেওয়া যায় না বলে, ভাগকলের তৃতীয় আছ • হলো।

(৩) ১৩৫৪২৮১ কে ৪৩৮২ দিয়ে ভাগ কর।

ভাগফল = ৩০১ এবং ভাগখেষ = ২৪০

ভাজকে চারটি আরু আছে, ভাজ্য থেকে চারটি আরু নিলে ১০৫৪ হয়; কিন্তু ১৩৫৪ থেকে ৪৩৮২ বাদ দেওয়া যায় না। স্থতরাং ভাজ্য থেকে পরবর্তী আরু ২ নাও; ১৩৫৪২ হলো। ১৩৫৪২ থেকে ৪৩৮২, ৩ বার যায়; ভাগফলের প্রথম শুস্ক ৩।

৪০৮২ 🗶 ০ = ১০১৪৬; ১০৫৪২ – ১০১৪৬ = ০৯৬; ভাজ্যের
পরবর্তী অন্ধ ৮ নামাও, ০৯৬৮ হলো। কিন্তু ৩৯৬৮ থেকে ৪০৮২
বাদ দেওয়া যায় না। স্থভরাং ভাগফলের বিভীয় অন্ধ ০ হলো।
ভাজ্যের পরবর্তী অন্ধ ১ নামাও; ৩৯৬৮১ হলো। ৩৯৬৮১ থেকে
৪০৮২, ১ বার যায়; ভাগফলের তৃতীয় অন্ধ ১। ৪৫৮২ × ১
= ০৯৪০৮; ৩৯৬৮১ – ৩৯৪০৮ = ২৪০।

জাষ্টব্য: ভাগফলে প্রথম অঙ্ক বদলে তারপর ভাজ্যের প্রত্যেক অঙ্কের জন্ম ভাগফলে একটি অঙ্ক বা শৃন্ম (॰) বসবেই।

হুত্ব ভাগ।

কোন ভাগ অকে ভাজক ২০-এর চেয়ে অন্ধিক সংখ্যা হলে,
নামভার সাহায়ে ভাগফল দিয়ে ভাজককে গুণ করে, গুণফলটি
না লিখেই, মনে মনে ভাজ্য থেকে বিয়োগ করে পর পর ভাগফলের
অক্ষণ্ডলি লেখা হয়, ডাকে বলে হ্রম্ম প্রণালীর ভাগ। এই প্রণালীর
ভাগে ভাগফল ভাজ্যের ডান পাশে না লিখে নিচে লেখা হয়।
নিচের উদাহরণ কয়টি ভাল করে দেখলেই এই প্রণালী সম্বর্দ্ধ

উদাহরণ। (১) ৩৬৭৫ কে ১৫ দিয়ে হ্রস্থ প্রণালীতে ভাগ কর। ১৫ <u>৩৬৭৫</u> ২৪৫ **ভাগফল = ২**৫

(২) ৮৭২৬৭ কে ১৪ দিয়ে ভাগ বর।

ऽ८ | ४१२७१

৬২৩০—৫ ভাগশেষ

ভাগদল = ৬২৩০, ভাগদেখ = ৫

অনুশীল্না ৫

- 31 ভাগ কর:--৻ৼ() 26658+764 (ক) 2064 + 206 (A) 566A8÷50A (গ) 1862 + 126 (P) 78pppp + 590 (3) 06540 ÷ 508 (時) >89660 +826 390836+036 .(ছ) ভাগফল ও ভাগশেষ নির্ণয় কর:-21 (4) 24689 + 266 (ক) 05856 ÷897 (ঘ) ৩৭৮৩৯ + ২১৩ (গ) イット ナウスカル (5) 8530+66 ७७५९२ + २७२ **(**8) (평) 8৮২৫৬÷ ১২৮ **(**⊗) 65860+65 (a) 964802 + 062 (작) 02390C+382 (b) 3PFC68+659 (ট) 96686 ÷ 856 (চ) >68998 + 695 (ড) 820692 + 608 (৭) ৯৫৭৩৮৯ + ৭২৯
- অক্ষের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর:---

৩। ৬৯০৫২৭-এর সঙ্গে কমপক্ষে কত যোগ করলে, যোগফল ৪৬ দারা বিভাঞা হবে ?

৪। ৮৭৫০ × ৬৩৫ গুণ অন্ধটি খাতায় লিখতে কোন ছাত্র গুণকে একটি অঙ্ক ভূল করল এবং গুণফল হল ৫৯০৬২৫০। অঙ্কটি লিখতে সে কি ভূল করেছিল ?

- ৫। ২২৫ থেকে ১২৫ কতবার বিয়োগ করা যায় ?
- ৬। কোন ভাগ অকে ভাগফল ভাগশেষের ১০ গুণ, ভাজফ ভাগশেষের ২০ গুণ; ভাগফল ১৫০ হলে ভাজ্য কত 📍
- ৭। ছটি সংখ্যার গুণফল ৭৭৮৫০। বৃহত্তর সংখ্যাটি ৫১৯ হলে, কুজেতের সংখ্যাটি কত ?
- ৮। প্রত্যেক বাক্সে ১০৮টি করে বোডল প্যাক করা যায়; এরূপ কয়টি বাক্স হলে ১০২৬০টি বোডল প্যাক করা যাবে ?
- ৯। ৩১৬১• জন দৈহ্যকে ২১৮টি সারিতে দাঁড় করান হল। প্রভ্যেক সারিতে কভজন সৈহ্য থাকবে ?
- ১০। একটি ঝুড়িতে ৫২৫টি আম ধরে। এরূপ ৭৫টি ঝুড়িতে আম ভুতি করে একটি লরিতে ভোলা হল। ঐ লরিতে মোট কতগুলি আম থাকল !
- ১১। একটি গ্রামে ২৯৫টি পরিবারের জক্ত মোট ১৩২৭৫০ কেজি চাল বরাজ করা হয়েছে। প্রত্যেক পরিবারকে সমান পরিমাণ চাল দিলে প্রতিটি পরিবার কত কেজি করে চাল পাবে ?
- ১২। একটি রেলগাড়িতে ১৪০০ জন যাত্রী আছে। গাড়িল খানির প্রত্যেক কামরায় ১১২ জন যাত্রী আছে, আর একটি কামরায় ৫৬ জন যাত্রী আছে। গাড়িখানিতে মোট কয়টি কামরা আছে ?
- ১৩। একটি কারখানায় কাজ দেখাগুনার জন্ম নাসে তিনজন লোককে মোট মাইনে দেওয়া হয় ১১৭৬ টাকা এবং প্রত্যেক শ্রুমিককে মাসে ১৪৪ টাকা করে দিতে হয়। ঐ কারখানায় শুধু বেতন দিতে মাসে ১৫০০০ টাকা ধরচ হয়। শ্রুমিকের সংখ্যা কত ?
- ১৪। রজত মাসে ৫৬ টাকা করে জমিয়ে ১৯৬০ টাকা দিয়ে একটা টেপ-রের্কভার কিনল। ঐ টেপ-রের্কভার কিনতে অন্ততঃ কত মাস টাকা জ্বমাতে হয়েছিল ?
- ১৫। রহিমপুর গ্রামের বিভালয়ের জন্ম সরকার থেকে ৩৭৬৫ টাকা অমুদান পাওয়া গেছে। ঐ টাকায় ১২৫ টাকা দামের কয়েকটি টেবিল কেনার পর দেখা গেল ১৫ টাকা এখনও পড়ে আছে। কয়টি টেবিল কেনা হয়েছিল ?

ৰিভীয় পাই

উৎপাদকের সাহায্যে গুণ ও ভাগ

উহাত্রল ১। তাল : : ৫৮৩ × ৪৫

लका क्येन ?। अवि : : ६२० × 8६	
সাধারণ নিয়ম	উৎপাদকের সাহায্যে গুণ
৫ ৮ ৩	84 = 5 × 5 × 4
× 8 @	@ b o
2236	×o
२ ७ ० २ ×	5985
२७२७ ๕	× ७
নিৰ্ণেয় গুণফ ল =২৬২৩৫	e 2 8 9
	׫
	२७२०৫
	. निर्दित्र श्रुवकन = २७२००
উদাহরণ ২। সাধারণ নিয়ম	উৎপাদকের সাহায্যে গুণ
%\\X\8	۶8=5×5×5×۵
७२ <i>> ×</i> २४ ७२ <i>)</i>	\$8= \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
657	%% \$
~ 58 ~ 52	७२১ × २
× 58 × 58	%\\ <u>*\</u> >\\
789 · 8 7585 × 58 · 8 78 · 8 78 · 8	%\\
789 · 8 7585 × 588 8 × 58 ≈ 58	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
789 · 8 7585 × 58 · 8 78 · 8 78 · 8	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
789 · 8 7585 × 58 · 8 78 · 8 78 · 8	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

পুর

XII .

৬৫৯৫

X9

ভাগ:

.. নিৰ্ণেয় ভাগফল = ৩০৫

অমুশীলনী ৬

21	७ ९णाम(क्र म	ારાયા	গুণ কর:			
(ক)	90 × b	(뉙)	25 × 70	(গ) >>@?	x
(ঘ)	47×900	(8)	७२৫×२:	(চ)	822 >	(00
(ছ)	৭৯৫ × ৩৬	(জ)	৯৬২ × ৪১	২ (ঝ)	× @\$
(ঞ)	9436 × 84					
२ ।	উৎপাদকের স	াহায্যে	ভাগ কর	0		
(\$\pi\$)	2006+24	(뉙)	&>2 ÷ >:	২ (গ) ২৪৩৬	+ 82
(ঘ)	৩৯৭৫ + ৭৫	(8)	७०१२ +	88 (B)	২৬২৩	¢ + 8¢
(ছ)	P5225+58	৪ (জ)	657504	+ 48		
@ j	নিচের উৎপ	<u>দিকের</u>	সাহায্যে	গুণ অ	ক্ষ গুলির	শ্সস্থান
ণ ক						
(ক)	৫৩২ × □□		(খ)	966×		

ΧŹ

000b

 $\times \Box$

(গ)	0000 × 00 ((4) DCCC × CC	
	× •	. × ২	
	0000	6 586	
	× o	×□	
,_	2576	72924	
	×□	× DD	
	00060	২ •७১১৮	
8 1	নিচের উৎপাদকের সাহ	হায্যে ভাগ অঙ্কগুলির	শৃঅস্থান
থে কর	:		
(季)	4 000 5 000 6 024	25 2) 0 000	
¢ I	শৃত্যস্থান পূরণ কর: —		
(全)	000) 2.259 (9@5	
		-	
(খ)	×08)	৩২৩	
	000		
	¢ 2		

নিচের প্রস্নগুলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে উৎপাদকের কাহায্যে গুণ বা ভাগ করে সমাধান কর:—

- ৬। একটি সমবায় সমিতির থেকে ৩৮২৫ কিলোগ্রাম বীজ ৪৫ জন চাষীকে সমান ভাবে ভাগ করে দেওয়া হল। প্রত্যেক চাষী কত কিলো করে বীজ পেল !
- ৭। তোমাদের পাড়ার গ্রন্থাগারের বই কেনার জ্বন্স ৪৬৩৪ টাকা চাঁদা উঠেছে। প্রত্যেকটা বই কিনতে যদি ১৪ টাকা করে খরচ হয়, তবে এ টাকায় কতগুলো বই কেনা যাবে ?
- ৮। সেচের স্থবিধার জন্ম ইনলামপুর অঞ্জে ৩৫টি গভীর নলকুপ বদান হয়েছে এবং তার জন্ম মোট খরচ হয়েছে ৪২৮১৯০ টাকা। এক একটি নলকুপ বসাতে কত খরচ হয়েছে ?
- ৯। একটি দেনাদলের দৈহাদের ৮৪টি দারিতে দাজান হয়েছে। মোট দৈহাদংখ্যা ২৩৯৪০ জন হলে প্রত্যেক দারিতে কভজন দৈহা থাকবে ?
- ১০। অসীমবাব্ বাড়ী তৈরি করার জন্ম তাঁর বন্ধুর কাছ থেকে বিনা স্থাদে ১৮৫৭৬ টাকা ধার করেছিলেন। তিনি ঐ টাকা মাসিক কিন্তিরে ৬ বছরে শোধ করলেন। তাহলে মাসিক কিন্তির পরিমাণ কত ?
- ১১। পূজার ছুটিতে তোমাদের বিভালয় ৩০ দিন বন্ধ ছিল।
 তার মধ্যে তুমি ৬ দিন কোন আন্ধ করনি। বাকী দিনগুলিতে মোট
 ১২২৪টি আন্ধ করেছ। তুমি প্রতিদিন সমান সংখ্যক আন্ধ করে
 থাকলে, প্রতিদিন কতগুলি করে আন্ধ করেছ।
- ১২। তোমাদের বিভালয়ের বাগানে ১৮টি সারিতে ৫৪৩৬টি গোলাপের চারা লাগান হয়েছে। প্রত্যেক সারিতে সমান সংখ্যক চারা থাকলে, এক একটি সারিতে কয়টি করে চারা আছে ?
- ১৩। অনুপমদের বাগানে ১•৮টি আমগাছ আছে। প্রত্যেক গাছে ৩১৪টি আম ধরে থাকলে, মোট কভগুলো আম ধরেছে ?

১৪। স্বতর ইতিহাস বই-এর পৃষ্ঠা সংখ্যা ২০৮। প্রত্যেক পৃষ্ঠায় ৩০টি করে লাইন আছে। তাহলে এ বইয়ে মোট কডগুলি লাইন আছে !

১৫। তোমাদের বিভালয়ের ছেলেমেয়েরা মিনিবাসে করে
চিড়িয়াখানা দেখতে যাবে বলে ঠিক করলে। তোমাদের বিভালয়ে
৪৫০ জন ছেলেমেয়ে। তার মধ্যে ৩০ জন যেতে পারবে না।
এক একটি মিনিবালে ৩৫ জন করে ছেলেমেয়ে যেতে পারে।
তাহলে চিড়িয়াখানা যেতে তোমাদের কতগুলি মিনিবাসের
প্রয়োজন হবে?

চতুর্থ অধ্যায়

গুণনীয়ক ও গুণিতকের ধারণা এবং উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা হ কোন একটি সংখ্যা যে যে সংখ্যা দ্বারা বিভালা হয়, সেই সংখ্যাগুলির প্রত্যেকটিকে প্রদন্ত সংখ্যার গুণনীয়ক বলা হয়।

00=2×0×0

ত, ২, ৫ প্রত্যেকে ৩০-এর গুণনীয়ক বা উৎপাদক। ৩, ২, ৫-এর গুণিতক ৩০।

ত্বটি কিংবা ভার অধিক সংখ্যার গুণফলকে ঐ সংখ্যাগুলির শুণিভক বলে এবং সংখ্যাগুলিকে ভাদের গুণফলের উৎপাদক বা শুণনীয়ক বলে।

85=5×5×5×5×0

৪৮-এর গুণনীয়কগুলি হল: ১, ২, ৪, ৬, ৮, ১২, ১৬, ২৪, ৪৮। উৎপাদক নির্ণয় করবার প্রণালী

কোন একটি সংখ্যার উৎপাদক নির্ণয় করতে হলে, প্রথমেই জানা দরকার কোন্ কোন্ সংখ্যা দারা এ সংখ্যাটি বিভাজ্য। যেমন, ৬ সংখ্যাটি ২ ও ৩ দারা বিভাজ্য; স্মৃতরাং, ২ ও ৩ প্রত্যেক ৬-এর উৎপাদক।

একটি সংখ্যা কোন্ কোন্ সংখ্যা দ্বারা বিভাল্প্য, তা জ্ঞানবার একটা সহজ উপান্ন আছে। প্রথমে ইহাই আলোচনা করা হচ্ছে।

- (১) একটি সংখ্যার একক স্থানে যদি ০ কিংবা ২ দ্বারা বিভাজ্য কোন অঙ্ক থাকে, তবে সংখ্যাটিও ২ দ্বারা বিভাজ্য। যেমন, ৫৬-এর একক স্থানে ৬, ইহা ২ দ্বারা বিভাজ্য। ৫৬÷২=২৮। ২০ একটি সংখ্যা; ইহার একক স্থানে ০; ২০÷২≔১০। ২ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যাগুলিকে যুগ্ম সংখ্যা বলে।
- (২) যে সংখ্যার অকগুলির যোগফল ৩ দ্বারা বিভাল্পা, সেই সংখ্যাটিও ৩ দ্বারা বিভাল্পা। যেমন, ২১৬ সংখ্যাটির অক্কগুলির যোগফল=২+১+৬=৯, ইহা ৩ দ্বারা বিভাল্পা। ২১৬+৩=৭২।

- (৩) যে সংখ্যার একক ও দশক স্থানে ও পাকে, কিংবা ছটি স্থানীয় অন্ধ দারা গঠিত সংখ্যা ৪ দারা বিভাজ্য হয়, সেই সংখ্যাটিও ৪ দারা বিভাজ্য। যেমন, ২০০ + ৪ = ৫০, ২১৬ ÷ ৪ = ৫৪।
- (৪) যে সংখ্যার একক স্থানে কিংবা ৫ থাকে, সেই সংখ্যাতি ৫ দারা বিভাজ্য। যেমন, ৩০ ÷ ৫ = ৬, ৭৫ ÷ ৫ = ১৫।
- (৫) যে সংখ্যা ২ ও ৩ দ্বারা বিভাজ্য, উহা ৬ দ্বারা বিভাজ্য। যেমন, ২৪÷২≔১২, ২৪÷৩⊏৮, স্থতরাং ২৪, ৬ দ্বারাও বিভাজ্য। ২৪÷৬≔৪।
- (৬) যে সংখ্যার একক, দশক, শতক স্থানে থাকে, কিংবা ঐ স্থানীয় অক্ষ থারা গঠিত সংখ্যা ৮ থারা বিভাজা, সেই সংখ্যাটিও ৮ থারা বিভাজ্য। যেমন, ১০০০ + ৮ = ১২৫, ৩০১২ + ৮ = 8১৪;

৩৩১২ সংখ্যাটির একক, দশক ও শতক স্থানীয় অন্ধ দারা গঠিত সংখ্যা ৩১২ ; ইহা ৮ দারা বিভাজ্য। অতএব ৩৩১২ সংখ্যাটিও ৮ দারা বিভাজ্য।

- (৭) যে সংখ্যার অঙ্কগুলির যোগফল ৯ দারা বিভাজ্য, উহা ৯ দারা বিভাজ্য। যেমন, ১২৬-এর অঙ্কগুলির যোগফল = ১+২+৬=৯, ইহা ৯ দারা বিভাজ্য। ১২৬+৯=১৪।
 - (৮) যে সংখ্যার একক স্থানে ৽, তাহা ১০ দারা বিভাজ্য। যেমন, ৪০ ÷ ১০ = ৪।

১০-এর চেয়ে বড় সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্যতা বিষয়ে তোমরা উপরের শ্রেণীতে উঠে শিধবে।

(ক) গুণনীয়কের সাহায্যে সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয়। বখন কোন গুণনীয়ক ছটি সংখ্যারই গুণনীয়ক হয়, তখন তাকে বলে সাধারণ গুণনীয়ক। **উদাহরণ ১।** ১৮ ও ৩০-এর সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয় কর। ১৮=২×৩×৩ ১৮-এর গুণনীয়কগুলি হল:

1, 2, 0, 6, 3, 36

00 = 2 × 0 × 6 00 , , ,

3, 2, 0, 0, 6, 6, 50, 50, 00

১, ২, ৩ ও ৬ এই সংখ্যাগুলি উভয় সংখ্যারই গুণনীয়ক বা উৎপাদক। ১, ২, ৩ ও ৬ কে ১৮ ও ৩০-এর সাধারণ গুণনীয়ক বলা হয়।

উদাহরণ ২। ২৪, ৪২, ও ৫৪-এর সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয় কর।

२8=२×२×२×७ २8-এর खनभौयक छनि इन:

5, 2, 0, 8, 6, 6, 52, 28

8シ=シ×の×9

85 " " "

১, ২, ७, १, ७, ১৪, ২১, ৪২

(8=2×0×0×0 (8 "

), ২, ७, ७, ৯, ১৮, ২৭, ৫8

२८, ८२ ७ ৫८- এর দাধারণ গুণনীয়কগুলি হল ১, ২, ৩ ও ৬।

উদাহরণ ৩। ১৮, ৩২ ও ৪৫-এর সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয় কর।

? @ X @ X @ .

\$ = \$ x \$ X \$ x \$ x \$

80=0X0×0

১৮-এর গুণনীয়কগুলি হলঃ ১, ২, ৩, ৬, ৯, ১৮

0> " " >, <, 8, b, 56, 0>

86 ,, 3, 50, 6, 3, 50, 86

১৮, ७२ ७ ४६-এর সাধারণ গুণনীয়ক= ১

(খ) গুণিভকের সাহায্যে তুইটি সংখ্যার সাবারণ গুণিভক নির্ণয়।

২×০=৬। এখানে ৬-এর গুণনীয়ক ২ ও ৩; আবার, ২ ও ৩-এর গুণিতক ৬।

তৃইটি সংখ্যার গুণফল, সংখ্যা তৃইটির প্রত্যেকের একটি গুণিতক।

যেমন, ৩×৫=১৫; ৩ও৫ প্রভ্যেকেরই একটি গুণিতক ১৫; ৩×৬=১৮; ৩ও৬ প্রভ্যেকেরই একটি গুণিতক ১৮, ইত্যাদি।

একটি সংখ্যাকে যে-কোন সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে সংখ্যাটির একটি গুণিতক পাওয়া যায়। যেমন,

২×১= ২; ২-এর গুণিতক ২ 8 2×2= 8; 2 ,, ₹×७= ७; ₹ " 22 6 ₹×8= ४; ₹ " 22 50 ₹ X @ = 50 : ₹ " 25 ₹×७=>2; ₹ " 99 28 2×9=38; 2 " 36 ₹×৮=>७; ₹ " 36 イ×タ=フト: イ " ২-এর আরও অনেক শুণিতক আছে ৷

৩ × ১ = ৩; ৩-এর গুণিতক ৩

৩ × ২ = ৬; ৩ " " ৬

০ × ০ = ১; ৩ " " ১

০ × ৪ = ১২; ৩ " " ১

০ × ৫ = ১৫; ৩ " " ১৫

০ × ৬ = ১৮; ৩ " " ১৮

৩-এর আরম্ভ অনেক গুণিতক
শাহে।

দেখা যায়, ২-এর গুণিতকগুলি ও ৩-এর গুণিতকগুলির মধ্যে কভকগুলি সাধারণ।

৬, ১২, ১৮ এবং আরও অনেক সংখ্যা ২ ও ৩-এর সাধারণ শুণিভক।

গণিত শিক্ষা

व्यक्रमीमही १

১। নিচের ছকটি প্রণ কর:---

	2.1.440	
সংখ্যা	গুণনীয়ক	গুণিভক (৫টি)
۶۶		
৩৬		
85	•	
16		
68		
92		
b- o		
- p-8	,	
25		
29		

₹ 1	সংখ্যা গুলি	লর গুণ	ানীয়ক	নিৰ্ণয় ক	র :—		
(4)	26	(খ)	8 0	(গ)	90	(ঘ) 9@
(B)	206	(চ)	258	(ছ)	7 ७५	(জ	
91	সাধারণ	গুণনীয়	কগু চি	নিৰ্ণয় ক	₹:	,	246
(4)	52, 50		(₹)	b, 3b	. •		
(ঘ)	२०, २৫		(8)	২৪, ৩০		(গ)	25, 50
(ছ)	Oo, 60		(e)	8b, &.		(<u>p</u>)	७ €, 8₹
(æ)	84, 94		(ট)			(ঝ)	८७, ১२७
(v)	٥৫, ٥٠,	30	(v)	৬, à, ১৫			۶, ۶۶, ۶۰
	,	1 10	(0)	১৬, ২৪,	৩৬	(৭)	२०,२८, ७२

- ৪। সাধারণ গুণিতক নির্ণয় কর (৫টি করে):—
- (ক) ৪.৬
- (খ) ৮, ১২
- (গ) ৫, ≥

- (ঘ) ৬, ১৪ (৩) ২, ৫, ৬ (চ) ৩, **৬,** ৮

- (ছ) ৮. ১০. ১২
- (時) で、この、この

দ্বিতীয় পাঠ

গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গ. সা. গু.):

গ. সা. গু.: তুটি সংখ্যার অনেক সাধারণ গুণনীয়ক ধাকতে পারে, তার মধ্যে যেটি স্বচেয়ে বড় তাকে বলে স্বচেয়ে বড় (বা পরিষ্ঠ সাধারণ গুণদীয়ক)। সংক্ষেপে গ. সা. গু. বলে।

নিচের উদাহরণ থেকে স্বচেয়ে বড় সাধারণ গুণনীয়ক সম্বন্ধে পরিষ্ণার ধারণা হবে।

উদাহরণ >। ১৮ এবং ৩০-এর গ. সা. গু. নির্ণয় কর। ১৮-এর উৎপাদক বা গুণনীয়কগুলি হল: ১, ২, ৩, ৬, ৯, ১৮ ৩০-এর " " " , ১, ২, ৩, ৫, ৬, ১০, ১৫

১৮ ও ৩০-এর লাবারণ গুণনীয়কগুলি হলঃ ১, ২, ৩, ৬ ; ্কিন্ত সাধারণ গুণনীয়ক গুলির মধ্যে বৃহত্তম হল : ৬।

:. ১৮ ও ৩০-এর গ. সা. গু.=৬

উদাহরণ ২। ২৪ ও ৩৬-এর গ. সা. গু. নির্ণয় কর। ₹8=>×₹8=₹×>₹=®×₩; ® = > X ® = > X > = ® X > = 8 X > = २८- এর श्वननीयक -- ১, २, ८, ७, ৮, ১२, २८। ७५-এর खननीय़क--->, २, ७, ८, ७, ১, ১२, ১৮, ७७। २৪ ७ ७७-এর গুণনীয়কগুলির মধ্যে ১, ২, ৩, ৪, ৬, ১২ সাধারণ।

এই সাধারণ গুণনীয়কগুলির মধ্যে ১২ সবচেয়ে বড়। স্কুডরাং, ২৪ ও ০০-এর গ. সা. গু. = ১২

उनार, १३ ७ ००० वर्ग म. स. स. च. = ३२ उनाहरू ७। ७० ७ २०१- वर्ग म. मा. श्र. निर्वय्न करा ७०- वर्ग छेर्थानक — २, २, ७, ४, ५, ५, ५, ५०, ५०, ७०, ७०। २०१- वर्ग छेर्थानक श्रामक म. ५, ७, १, १, १, १०, १०, १०१। वर्ष छेर्थानक श्रामत सर्वा २, ७, १, १८ माधारण ; वर्ष माधारण

উৎপাদকগুলির মধ্যে সবচেয়ে বড় ১৫ । স্থুতরাং, ৬০ ও ১০৫-এর গ. সা. গু. -- ১৫

উদাহরণ ৪। কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা ছারা ৮৪ ও ১৪ • িঃশেষে বিভাল্য ?

নির্ণের বৃহত্তম সংখ্যা দারা ৮৪ ও ১৪০ নিংশেষে বিভাজ্য, অর্থাৎ, উহা দারা ৮৪ ও ১৪০ কে ভাগ করলে কোন ভাগশেষ পাকবে না।

অত এব, সংখ্যাটি ৮৪ ও ১৪০-এর গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনায়ক। ৮৪-এর উৎপাদক—১, ২, ৩, ৪, ৬, ৭, ১২, ১৪, ২১, ২৮, ৪২, ৪৮। ১০৪-এর উৎপাদক—১, ২, ৪, ৫, ৭, ১০, ১৪, ২০, ২৮, ৩৫, ৭০, ১৪০।

৮৪ ও ১৪০-এর উৎপাদকগুলির মধ্যে ১, ২, ৪, ৭, ১৪, ২৮ সাধারণ; তার মধ্যে ২৮ সবচেয়ে বড়; স্ব্তরাং, নির্ণেয় সংখ্যা = ২৮

अस्मीमभी ৮

- ১। নিচের সংখ্যাগুলির গ. সা. গু. নির্ণয় কর:—
- (ক) ২৪, ৩**০** (খ) ৩৫, ৪২ (গ) ৩০, ৫০
- (a) 8p. 60 (e) 6p. 75p (p) p. 288
- (₹) €8, \$• (₹) >•€, ₹€₹ ₹) >€•, ১9€

- (ঞ) ১৪০, ২৫২ (ট) ২২৫, ৩৬০ (ঠ) ২২৪, ৫০৪
- (5) >>, >e, >> (5) >>, oe, es (9) ee, ss, bb
- (ড) ৬°, ৭৫, ৯° (থ) ১১২, ১৪৪, ১৬°
- (F) 3.8, 380, 330
- ২। কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দিয়ে ১২ এবং ১৬ বিভাজা?
- ৩। কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দিয়ে ১৮ এবং ২৭ কে ভাগ করলে কোন অবশিষ্ট থাকবে না !
 - ৪। কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দিয়ে ৯০ এবং ১০৫ বিভাল্য ?
- ৫। ৪৫টি লেব্ ও ৭৫টি আম সবচেয়ে বেশি কভজন ছেলে মেয়েদের মধ্যে সমান ভাবে ভাগ করে দেওয়া যাবে ?
- ৬। একজন শ্রমিক কয়েকদিন কাজ করে ৭২ টাকা মজুরি পেল এবং আরও কয়েকদিন কাজ করে ৪৫ টাকা পেল। দৈনিক মজুরির হার যদি একই থাকে, তাহলে উহা অধিকপক্ষে কত হবে ?
- ৭। এক ব্যক্তিকে কয়েকদিনের জম্ম ৪২ টাকা বেতনে কাজে লাগানো হল। কিন্তু কয়েকদিন অনুপস্থিত থাকায় তিনি ৩৩ টাকা পেলেন। এ ব্যক্তির দৈনিক বেতনের হার সর্বোচ্চ কত টাকা হতে পারে ?
- ৮। অধিকপক্ষে কভজন বালককে ১০৪টি সন্দেশ, ১২০টি রসগোলা ও ১৩৬টি পান্ত্য়া না ভেঙে সমান ভাবে ভাগ করে দেওয়া যেতে পারে ?

তৃতীয় পাই

লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (ল- সা- গু.)

ল. সা. গুঃ ছটি সংখ্যার সাধারণ গুণিতকগুলির মধ্যে যেটি সবচেয়ে ছোট (লখিষ্ঠ) তাকেই সবচেয়ে ছোট বা (লখিষ্ঠ) সাধারণ গুণিতক (ল. সা. গু.) বলে। অর্থাৎ যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ছুই বা ভভোধিক সংখ্যা ধারা বিভাজ্য, ভাকে ঐ সংখ্যাগুলির সবচেয়ে ছোট (লখিষ্ঠ) সাধারণ গুণিতক বলে।

নিচের উদাহরণগুলির থেকে সবচেয়ে ছোট সাধারণ গুণিতক নির্ণয় করার প্রণালী সহজেই বুঝতে পারবে।

উদাহরণ ১। ৬ ও ৮-এর সবচেয়ে ছোট সাধারণ গুণিতক নির্ণয় কর।

৬-এর গুণিতক=৬, ১২, ১৮, ২৪, ৩০, ৩৬, ৪২, ৪৮, ৭২, ৯৬ ইত্যাদি।

৮-এর গুণিতক=৮, ১৬, ২৪, ৩২, ৪০, ৪৮, ৫৬, ৭২, ৯৬ ইত্যাদি।

এই গুণিতকগুলির মধ্যে ২৪, ৪৮, ৭২, ৯৬ ইত্যাদি সাধারণ এবং ইহাদের মধ্যে ২৪ সবচেয়ে ছোট।

অভএব, ৬ ও ৮-এর সবচেয়ে ছোট গুণিতক = ২৪

ं निर्लिय नः मा. ७. = २८

উদাহরণ ২। ১২ ও ১৮-এর ল. সা. গু. নির্ণয় কর।

১২-এর গুণিতক—১২, ২৪, ৩৬, ৪৮, ৬০, ৭২, ৮৪, ৯৬, ১০৮ ইত্যাদি।

১৮-এর গুণিতক—১৮, ৩৬, ৫৪, ৭২, ৯০, ১০৮ ইত্যাদি।

১২ ও ১৮-এর গুণিতকগুলির মধ্যে সাধারণ—৩৬, ৭২, ১০৮ এবং আরও অনেক বড সংখ্যা।

- ·· ১২ ও ১৮-এর সবচেয়ে ছোট সাধারণ গুণিতক = ৩৬
 - .. নির্ণেয় ল. সা. খ্য. = ৩৬

অনুশীলনী ১

স্বচেয়ে ছোট সাধারণ গুণিতক নির্ণয় কর:-

21	১२, ১७	۱ ۶	>€, ₹•	91	১৮, २१
8	5e, 2e	æ 1	১৬, ২৽	७।	58, 25
91	১৮, ২৪ -	b- {	২৪, ৩৬	١٥	२०, ৫०
\$0 L		55.1	১৬, ২৪	1 \$2	১৮, ৩০
102	২২, ৩৩	184	२८, ७२		२३, २४
5७ I	২৬, ৩৯	59 1	90, 86	721	৫২, ৪৮
166	৩৬, ৫৪	.20.1	80, 90		

२५। २८, ७७, ८२ २२। ७०, १८, ३०

२०। ৫8. १२. ১०৮ 281 99, ৮৮, ১৩২

२०। ১১२, ১८८, ১९७, ১९७ २७। ১०४, ১৯०, ১৯०

২৭। কোন্ কুত্তম সংখ্যা ১২ ও ১৮ দারা বিভাজা ?

২৮। কমপক্ষে কয়টি আম থাকলে ১৮ জন ছাত্রী বা ৪৫ জন ছাত্রকে সমান ভাবে ভাগ করে দেওয়া যাবে ?

২৯। ভোমাদের শ্রেণীতে আজ যতজন ছাত্র উপস্থিত হয়েছে তাদেরকে ৬টি অথবা ৮টি সমান সারিতে দাঁড় করান যায়। তোমাদের শ্রেণীতে আজ কমপক্ষে কতজন ছাত্র উপস্থিত আছে ?

৩০। সৌন্য বাজার থেকে কিছু গোলাপের চারা ভাদের বাগানে বসানোর জন্ম নিয়ে এলো। গোলাপের চারাগুলিকে ৮, ১২ বা ১৮টি সমান সারিতে লাগানো যায়। সৌন্য বাগান থেকে ক্যুপক্ষে কভগুলি গোলাপ চারা এনেছিল ?

চতুর্পাই

खेरभाषत्कत्र माहारमा श्र. मा. छ. এवर म. मा. छ. निर्वह :

কোন সংখ্যা দিয়ে অপর একটি সংখ্যা বিভাজ্য হলে, ভাজক সংখ্যাটিকে ভাজ্য সংখ্যার উৎপাদক বলে—তা তোমরা জান।

যে সকল সংখ্যা ১ কিংবা সেই সংখ্যা ভিন্ন অন্ত কোন সংখ্যা দারা বিভাজ্য নয়, তাদের বলে মোলিক সংখ্যা; যেমন, ২, ৩, ৫, ৭, ১১, ১৩, ১৭ ইত্যাদি।

যে সকল সংখ্যা ১ এবং সেই সংখ্যা ছাড়াও অন্ত কোন সংখ্যা ছারা বিভাজ্য তাদের কৃত্রিম সংখ্যা বলে; যেমন, ৪, ৬, ৮, ৯, ১°, ১২, ১৪, ১৫, ১৬ ইত্যাদি।

ছটি সংখ্যার কোন সাধারণ গুণনীয়ক না থাকলে, ভাদেরকে পরস্পর মৌলিক বলে। সংখ্যা ছটি কৃত্তিম হলেও এরা পরস্পর মৌলিক হতে পারে। ১৬ ও ১৭।

সংখ্যা যেমন তৃই প্রকারের—মৌলিক ও কৃত্রিম, উৎপাদকও তেমনি মৌলিক ও কৃত্রিম তৃই প্রকারের হতে পারে। যেমন, ১২ সংখ্যাটির উৎপাদক ২, ৩, ৪, ৬, ১২; এদের মধ্যে ২ ও তমৌলিক আর ৪, ৬ ও ১২ কৃত্রিম।

উৎপাদকের সাহায্যে গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় করতে সাধারণতঃ এই মৌলিক উৎপাদক নির্ণয় করতে হয়। মৌলিক উৎপাদক কিরূপে নির্ণয় করতে হয়, ডা' নীচের উদাহরণে দেখ।

উদাহরণ। ৪২, ৫৬ ও ৬০-এর মৌলিক উৎপাদকগুলি নির্ণয় কর।

উৎপাদকের সাহায্যে গ. সা. গু. নির্ণয় করতে হলে সংখ্যাগুলির মৌলিক উৎপাদকগুলি নির্ণয় করে, যে উৎপাদকগুলি সংখ্যাগুলির মধ্যে সাধারণ পাওয়া যায়, তাদের গুণফলই নির্ণেয় গ. সা. গু.।

निरुद्ध উদাহরণগুলি দেখ।

উদাহরণ ১। উৎপাদকের সাহায্যে ৬০ ও ১০-এর গ. সা. গু. নির্ণয় কর।

এর মৌলিক উৎপাদকশুলির মধ্যে ২, ৩, ৫ ছইনি সংখ্যারই সাধারণ উৎপাদক।

∴ নির্ণেয় গ. সা. তু. = ২ × ৩ × ৫ = ৩০।

উদাহরণ হ। ৮৪, ১২৬ ও ২১০-এর গ. সা. গু. নির্ণয় কর।
৮০ = ২ × ৪২ = ২ × ২ × ২১ = ২ × ২ × ৩ × ৭;
১২৬ = ২ × ৬০ = ২ × ৩ × ২১ = ২ × ৩ × ৩ × 9;
২১০ = ২ × ১০৫ = ২ × ৩ × ৩৫ = ২ × ৩ × ৫ × ৭।
মৌলিক উৎপাদকগুলির মধ্যে ২, ৩ ও ৭ সাধারণ;

নির্ণেয় গ. সা. গু. = ২ × ৩ × ৭ = ৪২

পৃথক পৃথক মৌলিক উৎপাদক নির্ণয় না করে, যে সংখ্যাগুলির স. সা. গু. নির্ণয় করতে হবে, সেগুলিকে পাশাপাশি মাঝে কমা দিয়ে এক সারিতে লিখে, উৎপাদকের ভাগের প্রক্রিয়ায় সাধারণ উৎপাদকগুলি দিয়ে ভাগ করে নির্ণেয় গু. সা. গু. নির্ণয় করা যায়। নিচের উদাহরণটি দেখ।

উদাহরণ ৩। ৮৪, ১২৬, ২১০-এর গ. সা. গু. নির্ণয় কর।

সংখ্যা তিনটির সাধারণ মৌশিক উৎপাদক ২, ৩, ৭;

∴ নির্ণেয় গ. সা. গু.=২×৩×৭=৪২

উৎপাদকের সাহায্যে ল. সা. গু. নির্ণয় করতে হলে, দেখতে হবে ষে-গুণিতকটি নির্ণয় করা হবে, ভাতে যেন প্রভ্যেকটি সংখ্যার মৌলিক উৎপাদকগুলি থাকে। নিচের উদাহরণ থেকে প্রক্রিয়া পদ্ধতির পরিক্ষার ধারণা হবে।

উদাহরণ ৪। উৎপাদকের সাহায্যে ২৪, ও ৩৬-এর ল. সা. গু. নির্ণয় কর।

₹8=₹**X**₹**X**₹**X**♥;

७७=२×२×७×७।

মৌলিক উৎপাদকগুলির মধ্যে ২, ২, ৩ সাধারণ, ইহা ছাড়া ২৪-এর একটি উৎপাদক ২ এবং ৩৬-এর একটি উৎপাদক ৩ আছে। যেহেতু ল. সা. গু. উভয় সংখ্যা দিয়ে বিভাল্য, অভএব সাধারণ মৌলিক উৎপাদক ২,২,৩ ভিন্নও অপর মৌলিক উৎপাদক ছটি (২,৩) ল. সা. গু.-র উৎপাদক থাকবে।

∴ निर्लिय न. मा. छ. =२×२×०×२×७= १२

গ. সা. গু. নির্ণয়ের বেলায় যেরূপ সংখ্যাগুলিকে পাশাপাশি
লিখে সাধারণ মৌলিক উৎপাদকগুলি নির্ণয় করা হয়েছে,
তেমনিভাবে ল. সা. গু.-র উৎপাদকগুলি নির্ণয় করা যায়। যদি
কোন উৎপাদক ছটি সংখ্যার মধ্যে সাধারণ থাকে, তবে তা' দিয়েও
ভাগ করতে হবে। নিচের উদাহরণ দেখ।

উদাহরণ ৫। উৎপাদক-এর দাহায্যে ১৮, ৩০, ১০৫-এর ল. সা. গু. নির্ণয় কর।

∴ নির্ণেয় ল, সা, গু, = ২ × ৩ × ৫ × ৩ × ৭ = ৬৩০

असूनीमनी ३०

. [এই অমুশীলনীর অভগুলি উৎপাদকের সাহায্যে করতে হবে] (১-৯ মৌখিক)

গ. সা. গু. নির্ণয় কর :---

31 36, 2. 21 32, 36, 28 01 38, 23, 06

81 25. 28. 00 @ | 28. 06, 60

ল. সা. গু. নির্ণয় কর:--

b1 4, 2, 20 6 F. 50 91 52, 56

21 6, 50, 52

গ- সা. গু. নির্ণয় কর:---

50 1 500, 202 331 300, 390

३२। १२, ३४०, २४२ 201 20b. 262. 09b

১৪। ১২৬, ১৮৯, ৩১৫ 301 36, 388, 206

341 300. 280, 030 391 92, 306, 360

>> 1 >>0, >>0, 000 ১৯! ৩৬, ৯•, ১১৪

ল. সা. গু. নির্ণয় কর :--

231 20, 300 2-1 92, 26

২৩। ৩৬, ৬০, ১০৮ २२ । ३२, ३৫, ३४

२८। १२, ३०, ১०४ २८। ७४, ३७, ১४४

291 80, 60, 20 २७। ४४, १२, ७२०

221 66, 48, 280 २४। ७०, १२, ३७

৩০। কোন বৃহত্তম সংখ্যা দিয়ে ৩৬, ৪৮, ৮৪কে ভাগ করলে

অভিবারেই কোন ভাগশেষ থাকবে না।

বেশীর পক্ষে কয়টি ছাত্রকে ১২টি কলম ও ১৬টি পেলিল শুমান ভাগে ভাগ করে দেওয়া যায় 🕈

৩২। কমপক্ষে কভগুলি লেবু হলে, ১২ জন বা ১৫ জন বা ১৬ জন বালিকাকে গোটা গোটা লেবু দেওয়া বায় ?

গ সা. গু এবং ল সা গু সংক্রান্ত সমস্থার আলোচনা পু সমাধান।

[শমস্রাগুলি নিয়াহরণ হবে:

- (১) প্রদত্ত হুইটি বা তিনটি সংখ্যা কোন বুহত্তম সংখ্যা দারা বিভাজ্য হবে ?
- (২) প্রদত্ত হইটি বা তিনটি সংখ্যা খারা কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা বিভাজ্য হবে ?
- (৩) প্রাদত্ত হুইটি বা তিনটি সংখ্যা দারা পাঁচ অরু পর্বন্ত বৃহত্তম বা ক্ষুত্রতম সংখ্যা নির্ণয় যা নিংশেষে বিভাজ্য হবে।]

তোমরা উৎপাদকের সাহায়ে গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু. নির্ণয় করতে শিখেছ। এখন উদাহরণের সাহায়ে গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু. সংক্রোন্ত উপরিউক্ত তিন প্রকারের সমস্থার আমরা আসোচনা ও সমাধান করব।

উদাহরণ ১। কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দারা ১০৫ ও ১৭৫ বিভাজ্য ? প্রশ্ন থেকেই বোঝা যায় যে, নির্দেগ্ন সংখ্যা ১০৫ ও ১৭৫ উভয়ের গ. সা. গু.।

> > 0 0 0 0 × 0 × 9, > 9 0 = 0 × 0 × 9;

.. ১০৫ ও ১৭৫-এর গ. সা. গু.=৫×৭=৩৫;

স্থুতরাং নির্ণের সংখ্যা = ৩৫

উদাহরণ ২। কোন্ কুদ্রভম সংখ্যা ১৫, ১৮, ২০ দারা বিভাল্য ?

প্রশ্ন থেকে বোঝা যায় যে, নির্পের সংখ্যাটি হবে ১৫, ১৮ ও ২০-এর সাধারণ গুণিতক এবং গুণিতকগুলির মধ্যে ক্ষ্তম। কাজেই নির্ণের সংখ্যাটি ১৫, ১৮ ও ২০-এর ল. সা. গু.।

> = 0 × c; > = 2 × 0 × 0; 2 · = 2 × 2 × c;

- .. ১৫, ১৮ ও ২০-এর ল. সা. ও. = ২ x ২ x ৫ x ৩ x ৩
- : নির্ণেয় সংখ্যাটি = ১৮০

উদাহরণ ৩। চার অঙ্কের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা ১৫, ১৮ ও ২০ বারা নিংশেষে বিভাজা ?

প্রশ্ন থেকে বোঝা যায় যে, নির্ণের সংখ্যাটি ১৫, ১৮ ও ২০-এর লাধারণ গুণিতক এবং চার অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা হবে।

১৫, ২৮ ও ২০-এর ল. সা. গু.= ১৮০

[পূর্ব পৃষ্ঠার উদাহরণ (২) এর মত করে পাওয়া যাবে]

চার অক্ষের বৃহত্তম সংখ্যা = ১১১১

এখন ১৫, ১৮ ও ২০-এর ল. সা. গু. দিয়ে ৯৯৯৯ কে ভাগ করে দেখা যাক ভাগ করলে মিলে যায়, না কিছু অবশিষ্ট থাকে। যদি অবশিষ্ট থাকে, তবে তা বাদ দিতে হবে, কেননা সংখ্যাটি হবে নিঃশেষে বিভাজা।

উদাহর ৪। পাঁচ অঙ্কের কোন্ ক্ষুত্তম সংখ্যা ১৫, ২•, ২৫ বারা নিংশেষে বিভাজ্য ?

পাঁচ অঙ্কের যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ১৫, ২০ ও ২৫ স্বারা বিভাস্কা, তা এদের ল. সা. গু. দ্বারাও বিভাস্কা হবে।

$$56 = 6 \times 6$$
$$56 = 6 \times 6$$

.. ১৫, ২০ ও ২৫-এর ল. সা, গু. = ০ × ৫ × ২ × ২ × ৫

পাঁচ অঙ্কের ক্ষুত্রতম সংখ্যা = ১০০০০ ১০০০ (৩৩ ১০০০

500

পাঁচ অক্ষের ক্ষুত্তম সংখ্যাকে ল. সা. গু. দিয়ে ভাগ করে দেখা যায় যে ১০০ অবশিষ্ঠ থেকে যায়। যদি অবশিষ্ঠ ১০০ বাদ দেওয়া হয়, তবে (১০০০০—১০০) বা ৯৯০০ ল. সা. গু. ছারা বিভাজ্য হয়; কিন্তু ৯৯০০— চার অক্ষের সংখ্যা; ৯৯০০-এর পরবর্তী সংখ্যা যা ৩০০ ছারা বিভাজ্য, তা হ'ল ৯৯০০ + ৩০০ = ১০২০০

∴ নির্ণের সংখ্যা = ১০২০০

असुनीमनी >>

(১-- ১ মৌখিক)

- ১। কোৰ বৃহত্তম সংখ্যা দিয়ে ৩৬ ও ৪৮ বিভাক্তা ?
- ২। কোন্ ক্ষুড্ডম সংখ্যা ১২ এবং ১৬ দ্বারা বিভাল্পা ?
- ৩। কমপক্ষে কভজন ছাত্র হলে তাদের ৬ বা ৮টি দকে ভাগ করা যায় ?
- ৪। কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দিয়ে ৪৫ ও ৭২ কে ভাগ করলে কোন অবশিষ্ট থাকবে না গ
- ৫। কোন্ ক্ষুত্তম সংখ্যাকে ৫,৬ ও ৭ দারা ভাগ করলে কোন অবশিষ্ট থাকবে না ?
- ৬ । সবচেয়ে ছোট কোন্ সংখ্যাকে ১ , ১৫ ও ২ দিয়ে ভাগ করলে, কোন বারেই ভাগদোষ থাকবে না !
 - ৭। কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দিয়ে ৩০ এবং ৪০ বিভাজা ?
- ৮। উপ্ব সংখ্যায় কয়টি বালককে ১৬টা কলা এবং ২৪টা আম গোটা গোটা ভাগ করে দেওয়া যায় ?
- ৯। ছই অঙ্কের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যাকে ৩, ৫ এবং ১৫ দিয়ে। নিঃশেষে ভাগ করা যায় ?
- ১০। তিন অক্ষের কোন্ ক্ষুক্তম সংখ্যা ৪,৫,ও১০ দিয়ে। সম্পূর্ণ বিভাষা ?
 - ১১। কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দারা ২২৪ ও ৩৯২ বিভাদ্য ?

১২। ৪৬৮, ৮১৯ ও ১৫২১কে কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দিয়ে ভাগ করলে, ভাগশেষ কিছুই থাকে না ?

১৩। কোন্ ক্ষুত্ৰতম সংখ্যা ২৪, ৩০ ও ৪২ দারা বিভাজ্য ?

১৪। ২৪, ৩৬ ও ৪৫ দিয়ে কোন্ ক্ষুত্তম সংখ্যাকে ভাগ করলে, কোন অবশিষ্ট থাকে না ?

১৫। চার অঙ্কের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা ১৬ এবং ২০ দারা বিভাজ্য ?

১৬। চার অঙ্কের কোন্ কৃততম সংখ্যা ১৫ ও ২৫ দ্বারা বিভাদ্ধা?

১৭। ২টি ঘণ্টা ১২ মিনিট ও ১৫ মিনিট অন্তর বাজে। ঘণ্টা তৃটি এক সাথে বাজবার কত সময় পরে আবার একত্র বাজবে?

১৮। তিন অঙ্কের কোন্ ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ৩, ৬, ও ১০ দিয়ে বিভাক্তা?

১৯। ৬০টি আম, ৪৫টি কলা এবং ৭৫টি লিচু উৎব সংখ্যায় কতজন বালকের মধ্যে গোটা গোটা ভাগ করে দেওয়া যায় ?

২০। তোমাদের বিভালয়ে কমপক্ষে কত ছাত্র হলে তাদের ১২, ১৫ বা ১৮টি দলে বিভক্ত করা যায় ?

২১। ৩টি ঘণ্টা ১৫ সেকেও, ২০ সেকেও ও ২৫ সেকেও অন্তর বাজে। ঘণ্টাগুলো একসাথে বাজবার কত সময় পরে আবার এক সাথে বাজবে?

২২। কোন বিভালয়ের ছাত্রসংখ্যা ৭০০ থেকে ৮০০-এর মধ্যে। তাদের যদি ৯, ১২ বা ১৬টি দলে ভাগ করা যায়, তবে ঐ বিভালয়ের ছাত্রসংখ্যা কত ?

২৩। পাঁচ আক্ষর কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা ৩৬, ৪৮ ও ১২০ দিয়ে বিভাকা !

২৪। চার অঙ্কের কোন্ ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ১৫, ১৬ ও ২০ দিয়ে। বিভাজা ?

পঞ্চম অধ্যায়

ভগ্নাংশ

(ক) **ভ**গ্নাংশের বিস্তারিত ধারণা।

তোমরা জান যে, ১, ২, ৩, ৪ ইত্যাদিকে পূর্ণসংখ্যা বলে। কেননা, এদের দিয়ে কোন বস্তু বা রাশির সম্পূর্ণ পরিমাণ ব্ঝায়। কিন্তু কোন বস্তু বা রাশিকে যদি গোটা না নিয়ে, কডকগুলি সমান স্থাপ করে এক বা একাধিক অংশ নিই, তাকে বলে ভ্যাংশ।

কোন বস্তু বা সংখ্যাকে তুই ভাগ, তিন ভাগ, চার ভাগ, পাঁচ ভাগ করে যে ভশ্নাংশ পাওয়া যায়, তা তোমরা তৃতীয় শ্রেণীতে শিখেছ। এখন পাঁচের অধিক ভাগ করে ভগ্নাংশ সম্বন্ধে আলোচনা করা হবে। একটি ৬ সেমি. লম্বা লাঠিকে সমান ছয় ভাগ করে এক



ভাগ, ছই ভাই, তিন ভাগ, চার ভাগ, পাঁচ ভাগ নিলে, তা যথাক্রমে অঙ্কে প্রকাশিত করতে হয় है, है, है, है, है निথে।

नाज मितन ১ मश्राह।

मश्राह्य दे, दे, दे, दे, दे, दे, दे

वन्न यथाक्तरम मश्राह्य

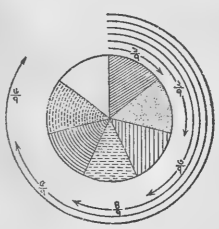
माज ভাগের ১ ভাগ (১

मिन), ২ ভাগ (২ मिन),

ভভাগ (৩ मिন), ৪ ভাগ
(৪ मिন), ৫ ভাগ (৫

দিন), ৬ ভাগ (৬ দিন)

-ব্ঝায়।



তোমরা পূর্বেই শিখেছ, যে বস্তুটি বা সংখ্যাটিকে যত ভাগ করা ত্রুর, সেই সংখ্যাটিকে একটি রেখার নিচে লিখে এবং যে কয়টি

ভাগ নেওয়া হয়, সেই সংখ্যাটিকে রেখার উপরে লিখে ভগ্নাংশ প্রকাশ করা হয়। যেমন—

চার ভাগের ৩ ভাগ $=\frac{8}{8}$ সাত ভাগের ৪ ভাগ $=\frac{8}{4}$ ছয় ভাগের ৫ ভাগ $=\frac{6}{5}$ দশ ভাগের ৭ ভাগ $=\frac{9}{50}$ পনেরো ভাগের ১১ ভাগ $=\frac{9}{50}$ বিশ ভাগের ৯ ভাগ $=\frac{8}{50}$

যত ভাগ করা হয়, সেই সংখ্যাটিকে (যে সংখ্যাটি রেখার নিচে লেখা হয়) হর বলে, আর যত ভাগ নেওয়া হয় সেই সংখ্যাটিকে (যে সংখ্যাটি রেখার উপরে লেখা হয়) লব বলে।

এখন ভোমরা যে-কোন ভগ্নাংশ দেখলেই বলতে পারবে যে, জিনিসটিকে বা সংখ্যাটিকে কত ভাগ করে, কত ভাগ নেওয়া হয়েছে। কেননা, হর থেকে ব্ঝবে বস্তুটি বা সংখ্যাটিকে কত ভাগ করা হয়েছে, আর লব থেকে ব্ঝবে সমান ভাগগুলির কত ভাগ নেওয়া হয়েছে। যথা, হত এ (কোন বস্তু বা সংখ্যার ২৩ সমান ভাগের ৯ ভাগ) হর ২৩, লব ৯; তুঁই এ (কোন বস্তু বা সংখ্যার সমান ৩৫ ভাগের ১৭ ভাগ) হর ৩৫, লব ১৭।

নিচের চিত্রখানি দেখ। সমান দৈর্ঘ্যের ভিনটি লাঠি আছে।
প্রথম লাঠিখানির 'চার ভাগের ছই ভাগ' নেওয়া হলো।
এখন দ্বিতীয় ও তৃতীয় লাঠি
ছটির প্রত্যেকটির 'চার ভাগের
এক ভাগ' করে নেওয়া হলো।
শেষের ছটি অংশ একত্র করলে
প্রথম অংশটির সমান হয়,
অর্থাৎ ট্র + ট্র = ট্র; 'চার
ভাগের এক ভাগ' করে ছইবার নিলে 'চার ভাগের ছই ভাগ'
নেওয়া হয়।

এক-চতুর্থাংশ + এক-চতুর্থাংশ — ছুই-চতুর্থাংশ বা, $\frac{2}{3}+\frac{2}{3}=\frac{2}{3}$

অর্থাৎ, তিনটি বস্তু সমান হলে, একটির 'চার ভাগের তুই ভাগ' নিলেও যতথানি হবে, অপর তুইটি বস্তুর 'চার ভাগের এক ভাগ' নিলে ততথানি হবে। স্কুতরাং, ঠ্ব ছারা একটি বস্তুর চার ভাগের তুই ভাগকে যেমন প্রকাশ করে, তেমনি তুইটি বস্তুর 'চার ভাগের এক ভাগ'ও প্রকাশ করে।

নিচের চিত্রখানি দেখ। সমান দৈর্ঘ্যের ৫টি সাঠি আছে।

১ চিত্রখানি বিশ্ব ব

প্রথম লাঠিটির 'আট ভাগের চার ভাগ' নেওয়া হলো।

এখান দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম লাঠিগুলির প্রত্যেকটিয় 'ঝাট ভাগের এক ভাগ' করে নেওয়া হলো।

শেষের চারটি অংশ একত্র করলে প্রথম অংশটির সমান হয়, অর্থাৎ, $\frac{1}{6}+\frac{1}{6}+\frac{1}{6}+\frac{1}{6}=\frac{6}{6}$

অর্থাৎ পাঁচটি বস্তু সমান হলে, একটির 'আট ভাগের চার ভাগ' নিলে যতখানি হবে, অপর চারটি বস্তুর 'আট ভাগের এক ভাগ' নিলেও তত্তথানি হবে। স্ত্রাং

টু দারা একটি ৰম্ভর ৮ ভাগের ৪ ভাগকে যেমন ব্ঝায়, ভেমনি উহা চারটি বম্ভর ৮ ভাগের ১ ভাগকেও ব্ঝায়। অর্থাৎ, ভগ্নাংশের লব ১ ভিন্ন অন্য সংখ্যা থাকলে, সেই ভগ্নাংশটির ছুই রকম অর্থ করা যেতে পারে।

ভগ্নাংশ পড়বার সময় কিভাবে পড়তে হয়, তার কয়েকটি দৃষ্টান্ত দেওয়া গেল:

ত্ব কে চার ভাগের তিন; ই কে তুই ভাগের এক; ই কে তিন ভাগের এক; ই কে তিন ভাগের ছই; ই কে পাঁচ ভাগের তিন ইত্যাদি পড়তে হয়।

বে ভগ্নাংশের লব হর অপেক্ষা ছোট, উহাকে **প্রকৃত ভগ্নাংশ** বলা হয়।

যেমন, ট্ৰ, ই, ই, ই ইভ্যাদি।

আবার যে ভগ্নাংশের লব হর অপেক্ষা বড়, উহাকে **অপ্রকৃত** ভগ্নাংশ বলা হয়। যেমন, ২ , ষ্ট, গ্লু ইত্যাদি।

আর, যে ভগ্নাংশে একটি পূর্ণদংখ্যার দক্ষে একটি ভগ্নাংশ যোগ করা থাকে. তাকে মিশ্র ভগ্নাংশ বলে।

যেমন, ২ই, ২ই ইত্যাদি।

অপ্রকৃত ভগ্নাংশকে মিশ্র ভগ্নাংশে পরিণত করার জন্ম নিম্নলিখিত আলোচনাগুলি লক্ষ্য কর:

ধর, একটি ভগ্নাংশ है। है বলতে কয়েকটি সমান জিনিসের
প্রত্যেকটিকে সমান সমান তিন ভাগে ভাগ করে যে-কোন ৭ ভাগ
নেওয়াকে ব্রার। অর্থাৎ, है = সাভটি এক-তৃতীয়াংশ। এই সাভটি
এক-তৃতীয়াংশের তিন তিনটাকে একত্রে জুড়ে দিলে, হুটি পূর্ব জিনিস
ও একটি এক-তৃতীয়াংশ পাওয়া যাবে। অর্থাৎ, है=२+है।
২+है কে ২ই লেখা যায়।

এখানে আন্ত জিনিস কয়টি ? তিন তিন করে যতটা একতৃতীয়াংশ নেওয়া যায়, ততটা। সেটা কিভাবে বের করা যায় ?
প্রদত্ত ভগ্নাংশের লবকে তার হর দিয়ে ভাগ করে।

বাকি ভগ্নাংশটা কত ? এক তৃতীয়াংশ বা है। এই ফলটি আমরা নিমুরূপ ভাবে পেতে পারি—

७)१(२

3

স্তরাং, 🖁 = ২ 🗟

এভাবে কয়েকটি অন্ধ করার পর দেখবে, অপ্রকৃত ভগ্নাংশের লবকে হর দিয়ে ভাগ করলে, ডাগফল মিশ্র ভগ্নাংশের পূর্ণসংখ্যা এবং অবশিষ্ট লব ও অপ্রকৃত ভগ্নাংশের হরকে হর ধরে মিশ্র ভগ্নাংশের বাকি অংশ পাওয়া যায়।

মিশ্র ভগ্নাংশকে কিভাবে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে পরিণত করা যায়?
ধর, একটি ভগ্নাংশ ৩ টু। ৩-এর মধ্যে কয়টি পঞ্চমাংশ, (বা हे)
আছে।

১-এর মধ্যে ৫টি পঞ্চমাংশ বা $\frac{1}{c}$ আছে। স্থতরাং, ৩-এর মধ্যে ৩×৫=১৫টি এক-পঞ্চমাংশ আছে।

তাহলে, ৩্টু এ ৩ × ৫ + ৪টি এক-পঞ্চমাংশ আছে।

অর্থাৎ, ৩৪ = ২৯

তেমनि २६ = २ ×७+ ৫টि = ১ १টि এক-वर्ष्ठारण,

व्यर्थार, २ हु = 2.1

b3ーb×の+3-20位 る、

व्यर्थार, ৮३ = ३६

তাহলে বৃঝা যায়, মিশ্র ভগ্নাংশের পূর্ণসংখ্যাকে ভগ্নাংশের হর দিয়ে গুণ করে তার সঙ্গে ভগ্নাংশের সবকে যোগ দিলে, অপ্রকৃত ভগ্নাংশের সব পাওয়া যায়। হর মিশ্র ভগ্নাংশের হরই থাকে।

व्यक्षीन्नी :२

(১-- ১ মৌখিক)

- ১। কোন্ অংশটি বড়, ১ খানা পাউরুটির है বা है ?
- ২। পূর্ণ সংখ্যা ও ভগ্নাংশের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ভগাংশটি প্রকৃত না অপ্রকৃত কিভাবে বৃঝা ষায় ?
- ৪। অপ্রকৃত ভগ্নাংশ ফি কখনও ১ থেকে ছোট হয় ?
- ৫। একটি ভগ্নাংশে লব ও হর সমান হলে, তা কি ১ থেকে
 ক্সুত্তর হয় ?
- ৬। ২০ টাকার है = কভ ? ৭। ৮০ কিলোমিটারের ট্ল = কভ ?
- ৮। ৪ **ডে**সিমিটারের 🕉 = কত ?
- ৯। ২ কিলোগ্রামের _{ই০}=কভ ? ১০। ১ টাকার ১০ =কভ ?
 - ১১। অঙ্কে প্রকাশ কর:---
 - (ক) ছই-সপ্তমাংশ (খ) পাঁচ-নবমাংশ (গ) আট-ত্রয়োদশাংশ
 - ১২। কথায় প্রকাশ কর:---
 - $(4) \quad \frac{c}{3} \quad (4) \quad \frac{d}{6} \quad (4) \quad \frac{2}{b} \quad (4) \quad \frac{20}{6} \quad (6) \quad \frac{20}{6} \quad (2) \quad P_{\overline{G}}$
- (ছ) ১২৫ (জ) ১১৯২ (ঝ) ৯১২৫ (ঝ) ৮২৫১৪। মান নির্ণয় কর :—
 - ১৩। ৫০ টাকার 🏃 ১৪
 - ১৪। ১০০ টাকার _{১০}
 - ১৫। ১২० টাকার 💸 ১৬। ৮৪ किলোমিটারের 🕉
 - ১৭। ৭৮ টাকার 👸 ১৮। ৭৭ কিলোগ্রামের 💃
 - ১৯। ৩০০ মিটারের ১০ ২০। ৫০ লিটারের 🖁
 - २)। ७৫ টাকার 👸 २२। ১ কিলোগ্রামের 🕏
 - ২৩। ১ মিটারের ১৪
 - ২৪। মিশ্র সংখ্যায় পরিবর্তিত কর:— ২৭, ১৯, ১২, ১১ এবং ১৮
 - ২৫। অপ্রকৃত ভগ্নাংশে পরিবর্ভিত কর :---১টু, ৩১ট১, ৪১ট, ৬১টু
- ২৬। ১০ টাকার है ও ১৫ টাকার है-এর মধ্যে কোন্টি বেশী ? কত বেশী ?

২৭। তুমি তোমার বন্ধুর কাছে ২০ টাকা পাবে, সে ঋণের ই শোধ করল। তুমি আর কত পাবে ?

২৮। প্রথম ব্যক্তি ১০০ টাকার 🖧 এবং দ্বিতীয় ব্যক্তি ৪০ টাকার 👸 দান করলেন। কে বেশী দান করলেন এবং কত বেশী ?

২৯। রামের ৯০টি পয়সা ছিল, সে ভাইকে 🖧 এবং বোনকে । বুঁ অংশ দিল ; ভাই এবং বোনের মধ্যে কে কম পেল। কভ কম পেল।

৩০। একটি বালককে ৪ই কে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে পরিবর্তিত করতে বলায় সে ^৪ই লিখল। সে কি শুদ্ধ লিখল !

৩১। পঞ্চম শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা চতুর্থ শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যার ই। চতুর্থ শ্রেণীতে ৪২ জন ছাত্র হলে, পঞ্চম শ্রেণীতে ছাত্রসংখ্যা কত ?

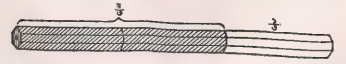
৩২। একটি চৌবাচ্চায় ৮৪ লিটার জল ধরে। পূর্ণ টৌবাচ্চাটির 🖧 অংশ থালি করতে হলে, কত লিটার জল তুলে নিতে হবেঃ

(খ) সমান হরবিশিষ্ট ছুইটি ভ্যাংলের সরল বোগ ও বিয়োগ।

পাশের চিত্র দেখ। তক্তাখানা ২
ভাগ করা ছিল। এখন যদি ২টি ভাগ
নিই, তবে পুরা তক্তাখানা পাই। তাই
ই+ই=ই (কোন জিনিসের ২ ভাগের
২ ভাগ অর্থাৎ পুরা জিনিসটি)=>



নিচের চিত্র দেখ, পেলিলটি ৩ ভাগ করে, ১ ভাগ আর ১ ভাগ িনিলে (हे + हे নিলে) পাই है। তিন ভাগ করে একভাগ আর



একভাগ একত্র অর্থাৎ যোগ করে পাই है + है = ≥ ਦੋ = है (অর্থাৎ । ভাগের ২ ভাগ)।

নিচের চিত্র দেখ। সন্দেশটিকে ৫ ভাগ করা হয়েছে। তা থেকে ১ ভাগ (১৮) আর ৩ ভাগ (১৮) একত্র করঙ্গে,



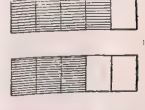
ন্দর্থাৎ যোগ করন্তে আমরা পাই ৫ ভাগের ৪ ভাগ। $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$ (অর্থাৎ ৫ ভাগের ৪ ভাগ)।

মনে কর, একটি কমলালেবুকে ১০ ভাগ করা হলো। এখন ১^৯০ আর ১^৪০

নিলে $(\frac{5}{5}^{\circ} + \frac{5}{5}^{\circ})$ কত হয় দেখ। দেখা যায় যে, ১০ ভাগের ৭ ভাগ $\frac{1}{5}$ নেওয়া হলো অর্থাৎ $\frac{5}{5}$ হলো। $(\frac{5}{5}^{\circ} + \frac{5}{5}^{\circ})$ অর্থাৎ ১০ ভাগ করে ৩ ভাগ $\frac{1}{5}$ ভাগ = ১০ ভাগের ৭ ভাগ = $\frac{5}{5}$ নেওয়া হলো। $\frac{5}{5}^{\circ} + \frac{5}{5}^{\circ} = \frac{5}{5}^{\circ}$

নিচের চিত্র ছটি দেখ। সমান ভক্তা ছইখানিকে সমান ৫ ভাগ

করা হয়েছে। একখানা থেকে ৩ ভাগ আর একখানা থেকে ৪ ভাগ নিলে কি পাওয়া যাবে । পাওয়া যাবে । এর মত ৭টি ভাগ। কিন্তু ৫টি ভাগ নিলেই পুরা একখানা ভক্তা পাওয়া



যায় আর থাকবে ২ ভাগ।

এই পুরা ভক্তাটি বুঝাতে

১ এবং বাকিটুকু বোঝাতে

ই লেখা হয়। যেমন,



 $\frac{6}{6} + \frac{8}{6} = (e ভাগের জিন ভাগ আর <math>8 = 10 = \frac{6}{6} = \frac{1}{6} = \frac{$

এ থেকে শেখা গেল যে, ভগ্নাংশগুলির যদি হর একই হয়, ভবে লবগুলির সমষ্টিকে লব নিয়ে এবং সাধারণ হরকে হর নিয়ে যে ভগ্নাংশ পাণ্ডয়া যায়, তাই হয় ঐ ভগ্নাংশগুলির যোগফল।

যদি লবগুলের সমষ্টি হরের চেয়ে অধিক হয়, তবে সেই অপ্রকৃত ভগ্নাংশটিকে মিশ্র সংখ্যায় পরিবর্তন করে, যোগফল লিখতে হয়। পূর্ব পৃষ্ঠায় সন্দেশের চিত্রটি দেখ। ৩ ভাগ থেকে যদি ১ ভাগ বাদ দিই (বা বিয়োগ করি), তবে কয় ভাগ থাকে ? থাকে ২ ভাগ। অঙ্কে লিখলে ট্র $-\frac{1}{6}=(\frac{9}{6}\frac{3}{6})=\frac{3}{6}$

পূর্ব পৃষ্ঠায় কমলালেব্র চিত্রটি দেখ। ৭টি ভাগ থেকে ৪টি ভাগ নিলে কয়ভাগ থাকে, তা ভোমরা জান। থাকে ৭ – ৪ = ত ভাগ। অক্টে লিখলে $\frac{2}{50} - \frac{5}{50} = \frac{5}{50}$

এ থেকে একই হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশের বিয়োগের এই নিয়ম পাওয়া গেল: একই হরবিশিষ্ট ছটি ভগ্নাংশের বিয়োগফল হবে একটি ভগ্নাংশ, যার হর হবে দেওয়া ভগ্নাংশগুলির হর এবং লব হবে দেওয়া ভগ্নাংশগুলির লব ছটির বিয়োগফল।

নিচের উদাহরণগুলি থেকে সমান হরবিশিষ্ট তুইটি ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগের প্রক্রিয়া-পদ্ধতি পরিষ্কার বৃষতে পারবে।

উদাহরণ ১। $\frac{3}{5^{2}} + \frac{5}{5^{2}} = \frac{3}{5^{2}} + \frac{3}{5^{2}} = \frac{3}{5^{2}} + \frac{3}{5^{2}} = \frac{3}{5^{2}} + \frac{3}{5^{2}} = \frac{$

উদাহরণ । 🚴 (थटक 🗞 विरम्नांश कत्र।

30 - 30 = 3-0 = 30

ই এর অর্থ ১টা জিনিসকে সমান ১ ভাগে ভাগ করে ১টি ভাগই নেওয়া, অর্থাৎ ১টা আন্ত জিনিস নেওয়া।

$$6=3+3+3=\frac{2}{5}+\frac{2}{5}+\frac{2}{5}=\frac{2+5+5}{5}=\frac{2}{5}$$

এভাবে আরও কয়েকটি অঙ্ক করলে দেখতে পাবে, যে ভগ্নাংশের হরে ১ আছে ভার লব পূর্ণদংখ্যা নির্দেশ করে।

अयूनीम्बी ১७

(১—১০ মুখে মুখে উত্তর কর)

যোগ কর:--

১১। . हेड ्रे+डेड्	25	\$ 9 + 9 9	201	\$ + 2 E
38 1 30 + 3¢	5@ I	39+39 89	३७।	2 4 + 2 4 2 5 4 + 3 3
391 44 489	72-1	38+38	79	98 + 38
£				

বিয়োগ কর:—

$$50 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{vmatrix} = 58 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \end{vmatrix} = 56 \begin{vmatrix} \frac{2}{4} & \frac{2}{4} & \frac{2}{4}$$

২৬। 🤰 টাকা আর 🞖 টাকায় কত টাকা হয় ?

২৭। 🝣 লিটার আর 🖧 লিটার হুধে কত লিটার হুধ ?

२৮। है है होका थारक है होका मान कत्रल, कल होका शास्त ?

২৯। নাটাই-এর ট্রন্ট কিমি. স্থতো থেকে ট্রন্ট কিমি. স্থতো কেটে গেলে, নাটাইতে কত স্থতো থাকে ?

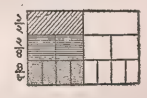
৩০। ৰিগ্ৰা কিগ্ৰা চা এবং ইও কিগ্ৰা চিনির মোট ওজন কত কিগ্ৰা ?

(গ) ভগাংশের সমভার ধারণা।

নিচের চিত্তে মনে কর, ভিনটি সমান দৈর্ঘ্যের লাঠি আছে।

প্রথম লাঠিটির 'সমান হুই ভাগের এক ভাগ' নেওয়া হলো।

দ্বিতীয় লাঠিটির 'সমান চার ভাগের ছাই ভাগ' নেওয়া হলো।



তৃতীয় লাঠিটির 'সমান আটি ভাগের চার ভাগ' নেওয়া হলো।
চিত্র তিনটি দেখে আমরা বলতে পারি যে, প্রথম লাঠির ই,
দ্বিতীয় লাঠির ই ও তৃতীয় লাঠির ই অংশ পর্ম্পর সমান। যেকোন বস্তুর বেলায় ইহা সত্য।

 $944, \frac{3}{5} = \frac{3 \times 3}{5 \times 3} = \frac{3}{8}; \frac{3}{5} = \frac{3 \times 8}{5 \times 8} = \frac{8}{5}; \frac{3}{8} = \frac{3 \times 3}{8 \times 5} = \frac{8}{5}$

ই ভগ্নাংশটির লব ও হরকে একই সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে है হয়। কিন্তু, ই≔ই; ভগ্নাংশটির মানের কোন পরিবর্তন হয়নি। এইরূপে, 🗦 ভগ্নাংশটির লব ও হরকে একই সংখ্যা ৪ দিয়ে 🤏ণ করলে 🗜 হয়।

কিন্তু, $\xi = \xi$, এক্ষেত্রেও ভগ্নাংশটির মানের কোন পরিবর্তন হয় নি।

है এর লব ও হরকে একই সংখ্যা ২ দিয়ে গুণ করলে টু হয়। কিন্তু, है — টু, এখানেও ভগ্নাংশটির মানের কোন পরিবর্তন হয় নি , সকল ভগ্নাংশের বেলায় ইহা খাটে।

ভগ্নাংশের একটি নিয়ম হলো এই যে,

কোন ভগ্নাংশের লব ও হরকে একই সংখ্যা দিয়ে গুণ করকে, ভগ্নাংশটির মানের কোন পরিবর্তন হয় না।

আবার, $\frac{8}{\nu} = \frac{8+3}{\nu+3} = \frac{3}{8}$;

ই এর লব ও হরকে একই সংখ্যা ২ দিয়ে ভাগ করলে है হয়। কিন্তু, টু⇔ট্ট; অর্থাৎ, ভগ্নাংশটি মানের কোন পরিবর্তন হলোনা।

 $\frac{8}{5} = \frac{8+8}{5+8} = \frac{3}{5}$;

ট্রির লব ও হরকে একই সংখ্যা ৪ দিয়ে ভাগ করলে ই হয়। কিন্তু, টুলই; অর্থাৎ, এক্ষেত্রেও ভগ্নাংশটির মানের কোন পরিবর্তন হলোনা। সব ভগ্নাংশের বেলায় ইহা খাটে।

স্বভরাং, ভগ্নাংশের আর একটি নিয়ম হলো এই যে,

কোন ভগ্নাংশের লব ও হরকে একই সংখ্যা দিয়ে ভাগ করতে, ভগ্নাংশটির মানের কোন পরিবর্তন হয় না।

যখন কোন ভগ্নাংশের সব এবং হরকে একই সংখ্যা (১ বাদে) দিয়ে ভাগ করা যায় না, তখন ভগ্নাংশটিকে লখিষ্ঠ আকারে নেওয়া হলো বলা হয়। যেমন, $\frac{1}{5}$ ই এর লখিষ্ঠ আকার ($\frac{1}{5}$ ই $\frac{1}{5}$ ই $\frac{1}{5}$) বা ত্ত্তী

কেননা, 🕏 এর লব ও হরকে কোন একই সংখ্যা দিয়ে ভাগ করা যায় না।

এখন ভোমরা ব্যলে যে, আকারে বিভিন্ন হলেও একটি ভগাংশকে তার মান না বদলে অন্ত একটি ভগাংশে নেওয়া যায়। একই হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশগুলির মধ্যে যার লব বৃহত্তম সংখ্যা, লেই ভগ্নাংশটি বৃহত্তম।

উদাহরণ ১। ই, উ, উ, উ, ई, ১, ১ই কে ২৪ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিণত কর। ইহাদের মধ্যে কোন্টি বৃহত্তম, কোন্টি ক্ষুত্রতম ?

এই ভগ্নাংশগুলির কোন্ হরটিকে কত দিয়ে গুণ করলে গুণফল ২৪ হয়, সেই সংখ্যাটি বের করে, তা দিয়ে লব এবং হরকে গুণ করতে হবে।

 $\frac{3}{2} = \frac{3 \times 3}{2 \times 5} = \frac{3}{2} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{3 \times 5}{6 \times 5} = \frac{3}{2} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{8} = \frac{9 \times 6}{8 \times 6} = \frac{3}{2} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{2} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{8} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{6} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{6} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{6} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{6} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9 \times 6}{6 \times 6} = \frac{3}{6} \frac{8}{6} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9}{6} \times \frac{9}{6} = \frac{3}{6} \frac{8}{6} ; \quad \frac{3}{6} = \frac{9}{6} \times \frac{9}{6} = \frac{3}{6} \frac{8}{6$

উদাহরণ। লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত কর:

 $\frac{c}{q} \frac{0}{c}, \frac{8}{5} \frac{b}{5}, \frac{d}{q} \frac{d}{q}, \frac{8}{7} \frac{b}{5}$ $\frac{c}{q} \frac{0}{c} = \frac{10}{7} \frac{0}{c} + \frac{c}{c} = \frac{5}{5} \frac{0}{c} + \frac{c}{5} \frac{c}{c} = \frac{5}{5} \frac{0}{c} + \frac{c}{c} = \frac{5}{5} \frac{0}{c}$

व्यक्रमीनभी >8

(১--- ১০ মূখে মুখে উত্তর কর)

ভন্নাংশগুলিকে ২৮ হরবিশিষ্ট ভন্নাংশে পরিণত কর ঃ—
১। ব্বি, ব্রিন্ত রৈ ২। ব্বি, ব্রেন্ত, ই ৩। ব্রন্তি, ব্রিন্ত ভন্নাংশগুলিকে ৩• হরবিশিষ্ট ভন্নাংশে পরিণত কর ঃ—
৪। ব্রিচ্ন, ব্রন্তি ৫। ব্রি, ব্রতি, ব্রিন্ত ভন্নাংশগুলিকে ১২• হরবিশিষ্ট ভন্নাংশে পরিণত কর ঃ—
৬। ব্রচ্ন, ব্রন্তি, ব্রন্তি, ব্রন্তি, ব্রন্তি ভন্নাংশে পরিণত কর ঃ—
৬। ব্রচ্ন, ব্রন্তি, ব্রন্তি, ব্রন্তি, ব্রন্তি ভন্নাংশে পরিণত কর ঃ—
৮। ব্রন্তি, ব্রন্তি, ব্রন্তি ৯। ব্রন্তি, ব্রন্তি ১০। ব্রন্তি, ব্রন্তিনি, ব্রন্তি, ব্রন্তিক, ব্রন্তি, ব্রন্তি, ব্রন্তি, ব্রন্তিক, ব্রন্তিক, ব্রন্তি, ব্রন্তিক, ব্রন্ত

লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত কর:—

২৬।
$$\frac{\circ}{\circ} = \frac{*}{\circ}$$
; * চিহ্নিত স্থানে কভ হবে ?

২৭।
$$\frac{52}{56} = \frac{3}{8}$$
; * চিহ্নিত স্থানে কত বসবে ?

$$a5 | \frac{22}{9} = \frac{66}{4} = \frac{100}{100} = \frac{252}{4} = \frac{100}{200}$$

৩০। বাঁ দিকের ভগ্নাংশগুলির সমান মানের চারটি ভগ্নাংশ ফাঁকা ঘরে বসাও:—

\$				_
<u>अ</u>				
3 o	-		-	
33				
2 <u>E</u>			-	
<u>> 8</u>		_ -		
33				
\$ 3 3	 			

৩৪। তোমাকে ভোমার শিক্ষক মহাশয় কয়েকটি অব্ধ করতে দিয়েছেন। তুমি শনিবার দিন সমস্ত অব্ধের হ্ব অংশ এবং রবিবার দিন সমস্ত অব্ধের হ্ব অংশ করেছ। তুমি কোন্ দিন বেশি অব্ধ করেছ।

ত। তোমাদের বিভালয়ে খেলার পিরিয়ডে চতুর্থ শ্রেণীর ছাত্রদের ই অংশ ক্রিকেট খেলছে, ত অংশ ভলিবল খেলছে এবং ই অংশ টেনিস বল খেলছে। কোন্ খেলায় সবচেয়ে বেশি ছেলে খেলছে? কোন্ খেলছে?

৩৬। নিচের ভগ্নাংশগুলিকে বড় থেকে ছোট হিসাবে সাজাও:—

- (ক) ভূ, বু, ভূ (খ) বু, ১১, ১৬ (গ) ১৬, ২৬, ১৬
- (F) \$\frac{e}{5}, \frac{2}{2}\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\frac{2}{3} \quad (G) \frac{2}{3}, \frac{8}{6}, \frac{4}{50}, \frac{52}{52}
- (5) \$\frac{23}{54}, \frac{30}{08}, \frac{25}{65}, \frac{92}{95}\$ (\bar{e}) \$\frac{4}{5}, \frac{4}{52}, \frac{25}{56}, \frac{28}{58}\$
- (क) है. है, 3ह, 23
- ৩৭। নিচের ভগ্নাংশগুলিকে ছোট থেকে বড় হিসাবে সাঞ্চাও:—
 - (क) 8, 6, 52 (4) 2, 50, 50 (1) 55, 55, 88
 - (च) है, उड़, देंहें (ड) इंट. हैंठ, देंठे, डेठे
 - (5) $\frac{5}{56}$, $\frac{2}{50}$, $\frac{2}{50}$, $\frac{2}{56}$ (5) $\frac{8}{5}$, $\frac{2}{55}$, $\frac{2}{56}$, $\frac{2}{50}$
 - (क) दूर, दूर, दूर, दूरे देष

অসমান হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশকে প্রথমতঃ সমান হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিণত করে যোগ করতে হয়।

(খ) অসমান হরবিশিষ্ট তুইটি ভগ্নাংশের ষোগ ও বিয়োগ।

ভিগাংশ ছইটির হর অসমান। যদি বড় হরটিকে ছোট হরটি দিরে ভাগ করা যায়, তবে সেই ভাগফল দিয়ে ছোট হরটিকে গুণ করে বড় হরের সমান করে নিতে হবে। যদি ছোট হরটি দিয়ে বড় হরটিকে ভাগ করা না যায়, তবে উভয় হরকে (অতএব উভয় ভগাংশের লব ও হরকে) বিভিন্ন সংখ্যা দিয়ে গুণ করে সমান

হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ করে নিয়ে, সমান হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগের প্রক্রিয়ায় যোগ ও বিয়োগ করভে হয়।

নিচের উদাহরণ থেকে এই যোগের প্রণালী শিখতে পারবে।

উদাহরণ ১। ३+%=কত ?

৮ কে ২ দিয়ে ভাগ করা যায়। ৮÷২=৪। কাজেই, ই এর লব ও হরকে ৪ দিয়ে গুণ করে যোগ ক্রতে হবে।

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{8}{8} = \frac{6}{8};$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{8}{8} = \frac{6}{8};$$

উদাহর । যোগ কর: १+ 50

० कि ए मिर् छ। कत्राम १० इया कारक है = है × है - है है নেওয়া হলো।

৩ কে কোন প্র্বসংখ্যা দিয়ে গুণ করে ৪-এ পরিণত করা যায় না। কাজেই, এখানে ৪ কে ৩ দিয়ে গুণ করে, আর ৩ কে ৪ দিয়ে খ্বণ করে ১২ করে নিতে হবে।

$$\frac{8+9}{9-3} = \frac{22}{6} + \frac{22}{6} = \frac{22}{6} = \frac{22}{6}$$

$$\frac{8+9}{9-3} = \frac{22}{6} : \frac{2}{6} = \frac{22}{6} \times \frac{8}{8} = \frac{22}{6}$$

উদাহরণ । যোগ কর: है+ ह

৬কে ৪ দিয়ে এবং ৮কে ৩ দিয়ে গুণ করলে গুণফল উভয় ক্লেটেই ২৪ হয়। তাই,

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{2} \times \frac{8}{8} = \frac{8}{8}; \quad \frac{1}{6} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{2} \times \frac{$$

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 3}{5 \times 5} = \frac{8}{5},$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}$$

छेमारद्रन ७। विरम्नान कतः ६ - 50

$$\hat{\mathbf{c}} = \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial \mathbf{x}} = \frac{\partial \mathbf{0}}{\partial \mathbf{c}}; \quad \frac{20}{\partial} = \frac{20 \mathbf{x}}{\partial \mathbf{c}} = \frac{20}{3};$$

 $\vdots \quad \frac{20}{6} - \frac{20}{6} = \frac{20}{6} - \frac{20}{9} = \frac{20}{36} - \frac{20}{9} = \frac{20}{96} = \frac{20}{96} + \frac{2}{9} = \frac{28}{96} = \frac{28}{96} + \frac{2}{9} = \frac{28}{96} = \frac{28}{96} + \frac{2}{9} = \frac{28}{96} =$



अञ्जीननी ১৫

(১-১০ মুখে মুখে উত্তর কর)

যোগ কর:--

বিয়োগ কর:-

$$521 \frac{8}{6} - \frac{4}{5} 551 \frac{20}{4} - \frac{4}{5} 501 \frac{4}{6} - \frac{28}{6} 581 \frac{25}{55} - \frac{2}{6}$$

$$59 + \frac{20}{3} - \frac{22}{6} \qquad 60 + \frac{20}{3} - \frac{6}{6}$$

৩১ ৷ ট্র টাকা আর 👸 টাকায় একত্রে কভ টাকা হয় ?

৩২। 👺 টাকার সাথে কত মিশালে 🖁 টাকা হয় ?

৩৩। हे কিপ্রা ভাল আর ইও কিপ্রা লবণের মোট ওজন কত কিপ্রা. ?

৩৪। ২ু টাকা থেকে কত টাকা দান করলে ১০ টাকা থাকে ?

৩৫। ইই কিগ্রা. চিনির হুট কিগ্রা. পি পড়ায় খেলে, কভ

কিগ্ৰা. চিনি থাকে ?

ষষ্ঠ অধ্যায়

প্রথম পাঠ

দশমিক ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ।

দশমিক ভগ্নাংশকে প্রথমে দশাংশ বা শতাংশে পরিণত করে নিয়ে যোগ; যোগফলকে দশমিক ভগ্নাংশে প্রকাশ করা; অনুরূপ-ভাবে বিয়োগ। পরে দশমিক বিন্দু রেখে যোগ ও বিয়োগ]

নিচের উদাহরণগুলি দিয়ে দশমিক ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগের প্রক্রিয়া ব্ঝানো হলো:

দশমিকের প্রত্যেকটি অঙ্কের মান সামাগ্র ভগ্নাংশে নির্ণয় করে, সামাগ্র ভগ্নাংশের যোগের নিয়মে যোগ করে যে যোগফঙ্গ পাওয়া গেল, সেটিকে দশমিক ভগ্নাংশে পরিণত করে নির্ণেয় যোগফঙ্গ পাওয়া গেল।

$$=8.00$$

$$=8+\frac{200}{9}$$

$$=0+7+\frac{200}{9}$$

$$=0+\frac{500}{9}$$

$$=0+\frac{200}{9}$$

$$=0+\frac{200}{9}$$

$$=0+\frac{200}{9}$$

$$0.08=0\frac{200}{9}$$

$$0.08=0\frac{200}{9}$$

$$0.56=\frac{200}{9}$$

$$0.4=\frac{20}{9}$$

$$0.4=\frac{20}{9}$$

ভিদাহরণ ৩। • '৭৫ থেকে • '২৮ বিয়োগ কর।

$$0.46 - 0.5p = \frac{200}{46} - \frac{200}{5p}$$

$$0.5p = \frac{200}{5p}$$

$$0.46 = \frac{200}{46}$$

$$=\frac{89}{200}$$

$$=\frac{300}{200}$$

$$=\frac{300}{200}$$

উদাহরণ ৪। ৫'২-৩'৭৪ = কত १

$$6.5 = 6\frac{2}{5} = 6 + \frac{20}{5}$$

$$9^{\circ}98 = 9 \frac{98}{200} = 9 + \frac{98}{200}$$

$$= 2 + \frac{200}{8} = 280$$

$$= 2 + \frac{200}{8} = 280$$

$$= 2 + 200 + \frac{200}{50} = 18$$

$$= 2 + 200 + \frac{200}{50} = 18$$

$$= 2 + \frac{20}{5} - \frac{200}{48} = 200$$

$$= 3 + \frac{20}{5} - \frac{200}{48} = 300$$

$$= 3 + \frac{200}{5} - \frac{200}{48} = 300$$

व्यमुनीमनी ३७

(১-- ১০ মৌখিক)

ক্ত হয় বল :--

.201 7.6-18

যোগ কর:---

221 A.	- \	ያ'ሁ -	2.३ ।	8.4 5.9	78-1	8.°P.
যোগ	——		_		, -	'>8
301	৩°৪, ২°৮, ৭%		36	1 6.0	, २'8, :	9*9
291	२*७७, ८.०, ७	. 7P-	74	1 4,	<u> </u>	.72
791	6.72+8.24	- 7.≎≶	۶.	1 6.4	+ ৫.48	+ ૨ °8७:
52.1	8+0.44+	۲'8٤ [']	२२	1 5.7	+ ७. 18	+ 6.24.
বিয়ো	গ কর :—		-			
२७ ।	৮'৬	281	9'8		201	20.5
_	@.8	_	¢°ъ		_	9'6
२७।	8,5 •	२१।	৭'৬		२৮।	۶°۰۶
	O.7P		O *(e)/la			0.1/4.9

বিয়োগফল নির্ণয় কর:—

- 421 40-70.00 001 00.05-P.3 ৩১। তিনটি ফিভার দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ২৩ মিটার, ১'৮ মিটার ও ১'৬ মিটার। ফিতা তিনটির মোট দৈর্ঘ্য কত ?
- ৩২। আমার নিকট ৫'৩৬ টাকা আছে; আর কত হলে আমার নিকট ১০ টাকা হবে ?
 - ৩৩। '৪৫ এর সঙ্গে কভ যোগ করলে ১০০ হবে ?
- ৩৪। তুইটি সংখ্যার যোগফল ৮°৪; তার মধ্যে ছোট সংখ্যাটি ৩'৬৮ হলে বড় সংখ্যাটি কভ ?
- ৩৫। ৫'৬ মিটার দীর্ঘ একখণ্ড কাপড় থেকে আমি ৩'৮ মিটার কাপড় কেটে নিলাম। আর কত মিটার কাপড় থাকল ?
- ৩৬। জুভো পায়ে থাকলে এক ব্যক্তির উচ্চতা হয় ১'৮৭ মিটার এবং খালি পায়ে ভার উচ্চতা ১'৮৫ মিটার। জুতোর গোড়া**লি** कर्षेक् श्रुक ?

৩৭। ৮'৫ থেকে ৫'৬৪ যত ছোট, কোন্ রাশিটি ৭'৩৮ অপেকা ্তত বড় ?

যোগ ও বিস্নোগের উদাহরণ ১, ২, ৩ ও ৪ এর বিভীয় ধাপ : উদাহরণ ১। যোগ কর: • '৩৪ + • '২

তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি
 তি

·खेषाद्वंबर। ०'१+•'२৫+७'०४=क्छ ?

-অভ্যাদ হলে, আর • বদাতে হবে না।

উদাহরণ ৩। • '१৫ (४८क • '२৮ বিয়োগ কর।

. . 9 6

উদাহরণ ৪। ৫'২-৩'৭৪=কড ?

5.88

व्यष्ट्रगीनभी ५१

- ১। যোগফল নির্ণয় কর:—
- · (4) Po.56, P.06, 7p.65, 60
 - (*) «>2.4«, «>, 4, 6.) 54%, «, 554%, «>54%

- (গ) ৮, '৮, '০৮, "০০৮, '০০০৮,
- (ঘ) 2000, 2000, 12, 1000, 10005
- (3)
- ۵۰۵°۵, ۵۰'۵۰۵, ۵۰۵۰'۵, '۵۵۰۵۰۵ (ছ)
- (জ) '\২৩৪৫, \'\২৩৪৫, \২'.৩৪৫, \২৩'.৪৫
- বিষ্মোগফল নির্ণয় কর:-21
- (本) 7-105

- (A) .(-,0006
- (ম) দেও ২০৪ ৫৮.৪৯২ (ম) >০ , লেও
- (3)
- 7.005-,7005 (2) .00p-,000p
- ৮.58৯১৫ ৯.5৫৮ (এ) ১০০ ৯৯,৯৯৯৯ (ছ)
- (ঝ)
- 6.0.006-880.6 (3) 56-70.7586
- 10 সরল কর:--
- 20°4-14-068+9°696-05 (ক)
- (メ) ラー・ラー・・・・ラー・・・・・ラ
- (1) 86.006-50.50r-7.086
- 70-5.49-8.08+.08 (ঘ)
- (B) 200-.256-.4756
- অজয় ৭৫ ৪০ টাকা নিয়ে কলেজ খ্রীটে বই কিনতে গেল। 8 1 সে অক্ষের বইটি কিনল ১২°৫০ টাকায় এবং বাংলা বই কিনল ৮'৭৫-টাকায়। তার কাছে আর কত টাকা থাকল ?
- অমলবাবু ৪৫'৫০ টাকা নিয়ে বাজারে গেলেন। তিনি ২•৩০ টাকা দিয়ে মাছ কিনলেন ও অস্থাস্থ তরকারি কিনতে তাঁর ১৩:২৫ টাকা খরচ হল। তাঁর কাছে আর কত অবশিষ্ট থাকল।
- ৬। কোন দোকানে ১০২৫ কিলোগ্রাম চাল ছিল। তা থেকে প্রথম খরিদ্ধারের নিকট ৩০৩'৭৫ কিলোগ্রাম, দ্বিভীয় **পরিদ্যারের নিক্ট ২৪৫'৫০ কিলোগ্রাম এবং তৃতীয় প**রিদ্যারের: নিকট ৪১৯ ২৫ কিলোগ্রাম চাল বিক্রি করলে, দোকানে আর কভ কিলোগ্রাম চাল থাকৰে ?

৭। ১২০ ৩৫ কিলোমিটার দীর্ঘ একটি রাস্তার ৩৫ ৮৮ কিলোমিটায় রাস্তা বিহারে পড়েছে এবং বাকি রাস্তা পশ্চিমবঙ্গে পড়েছে। পশ্চিমবঙ্গের অংশের দৈর্ঘ্য কত ?

৮। একটি স্থান থেকে অপর একটি স্থানে যেতে হলে ট্রেনে ৭২ কি.মি. বাসে ২৫ ২৫ কি.মি. এবং ২ ৭ কি.মি. হেঁটে বেভে হয়। স্থান হটির মধ্যে দূরত্ব কত ?

৯। ছটির সংখ্যার যোগফল ২০°৩। একটি সংখ্যা ১৩°৭৬ হলে অপর সংখ্যাটি কভ ?

১০। অভিজিৎকে ৫২৫'৩৫-এর সঙ্গে ১৩৫'৮৬ যোগ করতে বলা হল। কিন্তু ভূল করে সে বিয়োগ করে ফেলল। সে কড ফল পেল ? যদি যোগ করত যোগফল কত হত ?

১১। আব্দুল তার গ্রামে প্রথমে একথানি জমির '২৫ অংশ, পরে '২০ অংশ কিনল। তারপর সে জমিথানির '৪৩ অংশ বেচে দিল। এখন তার কত অংশ থাকল ?

১২। অজয় তার জমির '৪২৫ অংশে ধান এবং '৩৭৫ অংশে পাট ব্নল। অবশিষ্ঠ জমি অনাবাদী থাকলে, জমির কত অংশে চাষ হল আর কড অংশ অনাবাদী থাকল !

১৩। একটি বাঁশের ৩৭ অংশ কাদায় পৌতা আছে, আর ৬২ অংশ জলের মধ্যে আছে। বাঁশখানির কত অংশ জ্বলের উপরে আছে ?

১৪। তুমি ৪৫°৬০ টাকা নিয়ে দক্ষিণেশ্বে বেড়াতে গেলে। যাতায়াতে তোমার ২৩°৫০ টাকা এবং খাওয়ার জক্ম ১২°৩৫ টাকা ধরচ হল। তাহলে তোমার কাছে আরু কত টাকা থাকল ?

১৫। ৩২·৫৬ মিটার দীর্ঘ একটা দড়ি থেকে ২৩·৬৫ মিটার কেটে নেওয়া হয়েছে। আর কন্ত মিটার অবশিষ্ট আছে ?

১৬। কোন সম্পত্তির ৩৫ অংশ রামবাব্র, '৪৪ অংশ শ্রামবাব্র; অবশিষ্ট অংশের মালিক যত্বাব্ হলে, ঐ সম্পত্তির কত অংশ যত্বাব্র! ১৭। একখানা বই-এ মোট ২০০ পৃষ্ঠা আছে। স্থ্ৰত প্ৰথম দিনে উহার ৪০ ৭৫ পৃষ্ঠা, দ্বিতীয় দিনে ৪৫ ২৫ পৃষ্ঠা, তৃতীয় দিনে ৪০ পৃষ্ঠা ও চতুৰ্থ দিনে ৩০ ২৫ পৃষ্ঠা পড়ল। আর কত পৃষ্ঠা পড়তে -বাকি থাকল ?

দ্বিভীয় পাই

দশমিক ভগ্নাংশের গুণ ও ভাগ

দশমিক ভগ্নাংশকে এক অঙ্কের পূর্ব সংখ্যা দিয়ে গুণ।

উनारुज़्न ऽ। '२×७= १

3×0=1+1+1+1=0×5.

গুণ, যোগের সংক্ষিপ্ত প্রক্রিয়া মাত্র অর্থাৎ গুণ্যকে কডবার লিখে যোগ করতে হবে তা গুণক দারা লেখা হয়। এখানে গুণ্য = '২ এবং গুণক=৩

গুণের পদ্ধভিতে:

٠,

× °

উषाङ्ज्ञ•२। '४×७=१

বোগের পদ্ধতি: '৮ ×৬='৮+'৮+'৮+'৮+'৮

= 8*6-

শুণের পদ্ধতি:

8.F

উদাহরণ ৩। ৬৮৪×৪=।

७'►8

X 8

२१'०७

উদাহরণ ১, ২ ও ৩ থেকে দেখা যায় যে, গুণো দশমিক বিন্দুর পার যত ঘর আছে, গুণফলেও দশমিক বিন্দুর পর তত ঘর থাকবে।

নিয়ম: গুণ্যে দশমিক বিন্দু নেই ধরে নিয়ে গুণফল নির্ণয় করতে হবে এবং গুণ্যে দশমিক বিন্দুর পরে যত ঘর থাকে, গুণফল তত ঘর ডান দিকে রেখে দশমিক বিন্দু বদাতে হবে।

দশমিক ভগ্নাংশকে ১০, ১০০ ইভ্যাদি দারা গুণ। উদাহরণ ১। ৩'২৫×১০= १

∅.5 € × ? •	७२०
= 05.60	× 20
= 05.6	٠٩٤٠
উদাহরণ ২। ৮°৭৪२ × ১०० = १	
P.485 × 200	৮৭৪২
= 28,500	× > 0 0
= ৮৭৪'২	k98200

উপরের ছটি উদাহরণ থেকে দেখা যাচ্ছে যে, কোন দশমিক ভগ্নাংশকে ১০ দিয়ে গুণ করলে, গুণোর দশমিক বিন্দু এক্ঘর ডানদিকে সরে যায় এবং ১০০ দিয়ে গুণ করলে গুণোর দশমিক বিন্দু ছই ঘর ভান দিকে সরে যায়।

নিয়ন: গুণো দশমিক বিন্দু নেই ধরে নিয়ে গুণফল নির্ণয় করতে হবে এবং গুণো দশমিক বিন্দুর পরে যত ঘর থাকে, গুণকলে দশমিক বিন্দু তত ঘর ডান দিকে সরে যাবে। ডানদিকে অন্তের অভাব হলে • বসিয়ে নিতে হবে।

দশ্মিক ভগ্নাংশকে এক অক্ষের সংখ্যা দিয়ে ভাগ।

উদাহরণ ১। ১২ শতাংশ + ৪ = १	
১২ শতাংশ + ৩= (১২ + ৩) শঙাংশ	*•8
= ৪ শতাংশ	ه).75
সুতরাং, '১২ ÷ ৩= '∙8	25

= १ मणाःम

সুভরাং, ৪'২+৬='৭

= 8 । দুলাংশ = 8 ০ দুলাংশ + ২ দুলাংশ = 8 একক + ২ দুলাংশ চ = 8 ২ বুলাংশ = 8 ০ কক + ২ দুলাংশ চ

উদাহরণ ৩। ২৬ দশাংশ + 8 = १

২৬ দশাংশ ÷ ৪ = ৬ দশাংশ, এবং ভাগশেষ ২ দশাংশ। ২৬ দশাংশ, ৪ দারা বিভাল্য নহে, যেহেতু ভাগশেষ থেকে যায়। স্তরাং ২৬ দশাংশকে শতাংশে প্রকাশ করে ভাগ কর।

= 500 m/24/m + 8 8/5.00

= ৬৫ শতাংশ স্থভরাং, ২'৬ + ৫

=°¢७

8,2.00

8 2

[২৬ দশাংশ = ২০ দশাংশ + ৬ দশাংশ = ২ একক + ৬ দশাংশ = ২৬] উদাহরণ ৪। ১৫ + ৪ = १

দশ্মিকের ভাগ:

: ভাগফল=৩৭৫

खेमारूबर्ग १। ১२১+¢

.:. ভাগফল = ২৪'২

নিয়ম: সাধারণ ভাগের মত ভাগ করবে, তবে ভাজ্য থেকে
দশমিক বিন্দুর ডানদিকের অঙ্ক নেওয়ার সময় ভাগফলে দশমিক
বিন্দু বসিয়ে ভাগ করে যাবে। ভাগশেষ যদি • না হয়ে অঞ্চ
কোন সংখ্যা হয়, তবে ভাজ্যের ডানদিকে প্রয়োজন মত • বসিয়ে
ভাগ করে যাবে।

দ্রশনিক ভগ্নাংশকে ১০, ১০০ ইভ্যাদি দারা ভাগ।

জন্তব্য: ভাজ্যের দশমিক বিন্দু এক বর বামে সরে যায়।

নিয়ম: কোন দশমিক ভগ্নাংশকে ১০, ১০০ ইত্যাদি দ্বারা ভাগ করতে হলে, ভাজকে যতগুলি ০ থাকে, ভাজ্যের দশমিক বিন্দু তত ঘর বামে বসালে নির্ণেয় ভাগফল পাওয়া যায়।

(9) 8.6+700=3

এখানে ভাজ্যের দশমিক বিন্দ্র বামে মাত্র একটি ঘর আছে। নির্ণেয় ভাগফল পেতে হলে ভাজ্যের দশমিক বিন্দু তুই ঘর বামে সরাতে হবে।

8.4= •8.4

[কোন সংখ্যার বাম দিকে • বসালে সংখ্যার মানের কোন পরিবর্তন হয় না।]

असुनीनमी ३৮

১। গুণকল নির্ণয় কর:---

(季)	.«×»		(খ)	19 X b	(গ)	155×9
(ঘ)	7.9×9		(\mathscr{D})	5.7@× d		۵'6×۴
(ছ)	25.0×9	٠	(জ)	72.8×P		95.0 X p

(b) ca.ec × 2

```
২। দশমিক বিন্দুর স্থান পরিবর্তন করে গুণফল নির্ণয় কর:---
  (事)
       a.4×7.
                    (원)
                        3.0×70
                                      (গ)
                                           6.4 X 20
  (ঘ)
       8°06×50
                   (6)
                        0.00X70
                                      (5)
                                           '69×3.
 (₹)
      P.85 X 700
                   (জ)
                        P.9×700
                                      (ঝ)
                                           *05 X 700
 (母) '09×50
                   (ট)
                                      (<u>s</u>)
                        "09 X 500
                                           *9 X 5 0 .
 (四) ·0××>0
                   (U)
                        '> X > 0
                                      (৭)
                                           .09 X 700
 (ভ)
     .758×200
                  (4) 56.350×200
                                      (阿)
                                           68'96 × > . . .
 (ধ)
                  (귀)
      .008 × 700
                       .... X 70.00
                                     (위)
                                          5.3506 × 2000
    ৩। ভাগফল নির্ণয় কর:-
 (本)
                   (划)
      (9+0)
                        .P8 ÷ 8
                                      (গ)
                                           4.8 + P
 (ঘ)
                 (B)
     ≥.0+8
                        ·シタナト
                                      (5)
                                           0.4+0
(ছ)
     €*8≥+≥
                  (寧)
                                     (작)
                        ₹'8€+9
                                           75.44
     >6.00 ÷ >
(ঞ)
                  (র্ট)
                        そり、そり÷3
                                      (g)
                                           ₹8.058÷₽
         দশমিকের ভাগের নিয়মে ভাগফল নির্ণয় কর:---
(ক)
                  (4)
                                     (11)
     22+0
                       29+6
(ঘ)
                  (8)
                       776+8
                                     (চ)
                                          33+F
     ው ት ር
                  (ফ)
                                     (ঝ)
(ছ)
     286+6
                       222+8
                                           >>0+ + b
                       স্থান পরিবর্তন করে
       দশমিক
                বিন্দুর
                                          ভাগফল নিৰ্ণয়
কর ঃ—
                  (∜)
                                    (গ)
                        P.6+70
                                         75.0+70
(本)
     7.8 + 70
                  (E)
                                    (<u>b</u>)
     .56+20
                       *8b.+ >•
                                         250,8 + 20 °
(ঘ)
                                    (작)
                  (每)
                                         ·97+700
(ছ)
     586.0+700
                      9.48 + > · ·
                                    (2)
                  (ট)
                       3.50+700
                                         .a+7000
     .45 + 700
(ঞ)
                                    (위)
                  (T)
                       5.08+700
                                         .000 ÷ 700
(ড)
     7.6+7000
   ৬। দশমিক ভাগের রীতিতে ভাগফল নির্ণয় কর:--
                  (খ)
                                    (গ)
(本)
     p-+ > .
                       2+700
                                          9+7000
                  (8)
                                    (b)
     >6+>0
                       84+70
                                          90+300
(ঘ)
                 (事)
                                     (ঝ)
     20+ 2000
                       750+70
                                          386 + 300
(ছ)
```

- (a) $a>+>\cdots$ (a) $a<+>\cdots$ (b) $a<+>\cdots$ (c) $a>+>\cdots$

নিচের সমস্তাগুলি অঙ্কের ভাষায় লিখে সমাধান কর :---

- ৭। আৰু স রাজমিন্ত্রী দিনে ১৫'৭৫ টাকা মজুরী পায়। সপ্তাহে তার মোট আয় কত ?
- ৮। এক মিটার ফিভার দাম ২°২৫ টাকা। ৮ মিটার **ফিভার** দাম ক**ড**়
- ৯। এক কিলোগ্রাম চালের দাম ৪°৪০ টাকা। ৯ কিলোগ্রাম চালের মোট মূল্য কত ?
- ১০। একখানা দরজার পাল্লার মজুবী ২০ ৭৫ টাকা। ঐরপ ও ধানা দরজার পাল্লার মোট মজুবী কত ?
- ১১। সুমন ১০০ টাকা নিয়ে দোকানে গেল। সে ৪'২৫ টাকা দরের ১০ কিলোগ্রাম চাল, ২'৪০ টাকা দরের ৪ কিলোগ্রাম আলুও ৬'৭৫ টাকা দরের ২ কিলোগ্রাম চিনি কিনল। তার কাছে আর কত টাকা থাকবে ?
- ১২। ভূমি দোকান থেকে ৪২'৭৫ টাকা দরের ৬ খানা ধৃতি এবং ৫১'৬০ টাকা দরের ৭ খানা শাড়ি কিনে দোকান্দারকে ৭ খানা ১০০, টাকার নোট দিলে। দোকান্দার ভোমাকে কভ ফেরভ দেবে ?
- ১৩। একখানি অভিধানের মূল্য ২৭'৭৫ টাকা। তোমাদের পাড়ার লাইত্রেরীর জন্ম ৮টি ঐরপ অভিধান কিনতে হলে কভ টাকা খরচ পড়বে !
- ১৪। ৯ কিলোগ্রাম মাছের মূল্য ৩২৫'৭১ টাকা। এক কিলোগ্রাম মাছের মূল্য কড १
- ১৫। কোন কাবধানায় একজন মজুরকে দৈনিক খোরাকি হিসাবে ৫°৭২ টাকা দিতে হয়। ঐ কারখানায় ৭ জন মজুরের জন্ম দৈনিক কত খরচ পড়বে ?
- ১৬। ৮ খানা বই-এর দাম ৮০'৮০ টাকা হলে, ১ খানা বই-এর দাম কত ?

১৭। ১ খানা পোস্টকার্ডের দাম °১৫ টাকা। ৯ খানি পোস্টকার্ডের দাম কভ ?

১৮। তুমি ৬'২৫ টাকা নিয়ে পোস্ট অফিসে গিয়ে '৩৫ টাকা সামের ৫টি ইন্স্যাণ্ড এবং '৭০ টাকা দামের ৪টি খাম কিনলে। ডোমার কাছে আর কড টাকা থাকল !

১৯। ৬ জন পুরুষ ও ৮ জন দ্রীলোকের মধ্যে ৪৪'৮৪ টাকা ভাগ করে দেওয়া হল। দেখা গেল যে, প্রভ্যেক পুরুষ ৪'৫৪ টাকা করে পেল। দ্রীলোকেরা সমান পেলে, একজনের ভাগে কত পড়ল?

- ২০। অজিতবাবু প্রতিদিন সাইকেলে করে সমান বেগে ৬ ঘন্টায় তাঁর বাড়ি থেকে অফিসে যান। তাঁর বাড়ি থেকে অফিসের দূরত্ব ২১ কিলোমিটার। ঘন্টায় তিনি কত পথ যান!
- ২)। তুমি বাজার থেকে ৬ টাকা দিয়ে ৮টি কমলালেব্ কিনলে। প্রতিটি কমলালেবুর দাম কত পড়ল ?
- ২২। একটি বালভিতে ৬'২৮ লিটার জল ধরে। ঐ বালভির ৫ বালভি জল একটি শৃক্ত পাত্রে ঢাললে, পাত্রটিভে কভ জল হবে ?
- ২৩। একটি টিনে ৯০ ৯০ কিলোগ্রাম সরবের ভেল আছে। ঐ তেল ৬ জন লোককে সমান ভাবে ভাগ করে দিলে, প্রত্যেকে কি পরিমাণ ভেল পাবে ?
- ২৪। একজন লোক ঘণ্টায় ৫ কিলোমিটার হাঁটভে পারেন।
 ১৮২'৮০ কিলোমিটার হাঁটতে তাঁর কত সময় লাগবে ?
- ২৫। একখানা গাড়ি ৮ ঘণীয় ৪০২ কিলোমিটার গেলে, গাড়িখানি ঘণীয় কত পথ যায় ?
- ২৬। এক ভদ্রলোক ঘটায় ৫'০৪ কিলোমিটার হেঁটে ৬ ঘন্টা পরে দেখলেন যে, তাঁকে আরও ৮'৭৬ কিলোমিটার হাঁটতে হবে। তাঁকে মোট কত পথ হাঁটতে হবে!

সপ্তম অধ্যায়

গড়

(क) গড় নির্ণয়।

'গড়' শব্দটির অর্থ 'সূল গণনা' বা 'মাঝামাঝি হিসাব।' অনেক সময় একজাতীয় একাধিক জিনিসের দাম বা ওজন না বলে, আমরা এমন একটা দাম বা ওজন বলি, যা দিয়ে সবগুলি জিনিসের দাম বা ওজনের একটা মোটামুটি ধারণা করা যায়। এটাকে বলে গড় দাম বা গড় ওজন। আলাদা ভাবে কয়েকটা জিনিসের দাম বা ওজন হয়ত ঐ গড় দাম বা ওজনের চেয়ে বেশী, কিংবা কম; কিন্তু এই গড় ওজন বা দাম সবগুলির দাম বা ওজনের মাঝামাঝি। অন্যভাবে বলা যায়, সবগুলির দাম বা ওজন একরকম হলে এই গড় দাম বা ওজনের সমান হত।

একটি দৃষ্টাস্ত দেওয়া যাক। ধর, একটা দোকানে ৫ খানা
সরস্থতী প্রতিমা আছে। এর মধ্যে ২ খানার দাম ২৫ টাকা করে,
একখানার দাম ৩০ টাকা এবং অক্য ২ খানার দাম ৩৫ টাকা করে।
তাহলে সবগুলির দাম একত্রে (২৫×২+৩০×১+৩৫×২) টাকা
অর্থাৎ ১৫০ টাকা হত। সবগুলির দাম এক সমান হলে, প্রতিখানার
দাম পড়ল ১৫০÷৫ বা টাকা। এই টাকা হচ্ছে প্রতিমাগুলির
পড় দাম।

(খ) সহজ সমস্তার আলোচনার মাধ্যমে গড় ধারণা।

মনে কর, তুমি সোমবার ৮টি, মঙ্গলবার ৮টি, বুধবার ৭টি, বৃহস্পতিবার ৮টি, শুক্রবার ৬টি, শনিবার ৯টি এবং রবিবার ১০টি করে অঙ্ক কষ। যদি তোমাকে জিজ্ঞাসা করা হয়, রোজ তুমি কটা অঙ্ক কষ—তুমি তখন আলাদাভাবে না বলে সপ্তাহের স্বগুলি অঙ্ককে প্রতিদিন সমান ভাবে ভাগ করলে রোজ যভটি করে পড়ত, ততও বলতে পার। এখানে বলতে পার, গড়ে ৮টা। এখন দেখ, সপ্তাহের সাত দিনে কত অঙ্ক ক্ষ।

b+b+9+b+b+3+30+66

৭ দিনে ৫৬টি অঙ্ক কষলে—একদিনে কয়টি হয় ?

৫৬÷৭=৮টি। তাই তোমার দৈনিক ক্ষা অঙ্কের গড় হলো৮।

আর একটা উদাহরণ নেওয়া যাক।

মনে কর, ভোমাদের শ্রেণীতে ২৫ জন ছাত্র আছে। তাদের মধ্যে ১৩ জনের বয়স ১০ বছর করে, ৪ জনের বয়স ১১ বছর করে, ২ জনের বয়স ১২ বছর করে, ৪ জনের বয়স ৯ বছর করে আর বাকি ২ জনের বয়স ৮ বছর করে।

এখন দেখ, ছাত্রদের বয়সের যোগফল কড।

১৩ জ্বনের বয়সের যোগফল=১• বছর×১৩=১২০ বছর

8 " " = ১১ বছর × 8 = ৪৪ বছর

৪ ... = ১ বছর × ৪ = ৩৬ বছর

২ " " = ৮ বছর x ২ = ১৬ বছর

২৫ জনের বয়সের যোগফল =

২৫০ বছর

যদি সকলে সমান বয়সের হত, তবে প্রত্যেকের বয়স হত ২৫০ বংসর ÷২৫ = ১০ বংসর।

সুতরাং দেখা যায়, তোমাদের শ্রেণীর ছাত্রদের বয়সের যোগফল যক্ত হয়, বয়স ক্ষ-বেশী না হয়ে সকলের যদি ১০ বছর হত, তবে তোমাদের সকলের বয়সের যোগফলের সমান হত।

তাই, ১০ বছরকে তোমাদের শ্রেণীর ছাত্রদের বয়সের গড় বসা হয়।

পূর্ব পৃষ্ঠার দৃষ্টান্ত থেকে বোঝা গেল:

একজাতীয় তুই বা তার চেয়ে অধিক রাশিসমূহের যোগফলকে, রাশিসমূহের সংখ্যা (অর্থাৎ যে কয়টি রাশির যোগফল তত) দিয়ে ভাগ করলে, যে রাশিটি পাওয়া যায়, তাকে বলে ঐ রাশি-সমূহের গড়।

নিচের উদাহরণ থেকে গড়-নির্ণয়ের পদ্ধতি ভালভাবে ব্রুবে। উদাহরণ ১। ৩২, ৩৭, ৪২ এর গড় কত ? রাশি তিনটির যোগফল=৩২+৩৭+৪২=১১১

যে রাশিগুলির গড় নির্ণয় করতে হবে তাদের সংখ্যা, অর্থাৎ
কয়টি রাশি যোগ করা হলো ? এখানে ংটি।

রাশিগুলির যোগফল ÷ রাশির সংখ্যা = গড়

∴ এধানে গড়=১১১÷৩=৩৭

উদাহরণ ২। ১০ টাকা ২৫ প্রসা, ৭ টাকা ৯৭ প্রসা, ৮ টাকা তে৮ প্রসা এবং ২ টাকা ৪০ প্রসার গড় নির্ণির কর।

এখানে রাশির সংখ্যা = ৪

ল'ভ	পরসা		
2.	20		
9	29		
Ъ	ভ৮		
ર	8.		

রাশিগুলির সমষ্টি = ২৯ ••

∴ রাশিগুলির গড়—২৯ টাকা÷৪ =৭ টাকা২৫ প্যসা।

(গ) গড়-সংক্রান্ত সহজ সমস্তার সমাধান।

ছইটি উদাহরণ দিয়ে, কিভাবে গড়ের সমস্তার সমাধান করতে হয়, তা বুঝানো হলো।

উদাহরণ ১। তোমার বয়স ১০ বছর, তোমার দাদার বয়স ১৪ বছর, তোমার মায়ের বয়স ৩৪ বছর এবং ভোমার বাবার বয়স ৪২ বছর; ভোমাদের বয়নের গভ কত ?

वयमछानित ममष्टि = (১० + ১৪ + ৩৪ + ৪২) वहत = ১०० वहत । त्रामित मःथा = ৪।

∴ निर्लिय गড়->०० वहत +8=२० वहत।

উদাহরণ ২। একখানি গাড়ি প্রথম ২ ঘণ্টা ৬০ কিলোমিটার করে, পরের ৪ ঘণ্টা ৩৯ কিলোমিটার করে এবং শেষের ৩ ঘণ্টা ৪০ কিলোমিটার করে চললে, গাড়িখানা ঘণ্টায় গড়ে কভ কিলোমিটার যায় ?

প্রথম ২ ঘণ্টায় গাড়িখানা যায় ৬০ কিমি. ২২ = ১২০ কিমি.
পরের ৪ " " ৩৯ কিমি. ২৪ = ১৫৬ কিমি.
শেষের ৩ " " ৪০ কিমি. ২৩ = ১২০ কিমি.

৯ ঘটায় 💮 😠

৩৯৬ কিমি.

.. গাড়িখানি গড়ে ঘন্টায় যায়=৩৯৬ কিমি.+৯ =৪৪ কিলোমিটার।

উদাহরণ ৩। একজন দোকানদার প্রতি কুইন্ট্যাল ৩৭ টাকা ৫০ প্রদা দরে ৫ কুইন্ট্যাল এবং প্রতি কুইন্ট্যাল ৩০ টাকা ৫০ প্রদা দরে ৩ কুইন্ট্যাল আলু কিনলেন। প্রতি কুইন্ট্যাল আলুর দাম গড়ে কত ?

৫ কুইন্ট্যাল আলুর দাম = ৩৭ টা. ৫০ প. × ৫ = ১৮৭ টা. ৫০ প.

৩ কুইন্ট্যাল আলুর দাম = ২৩ টা. ৫০ প. × ৩= ৭০ টা. ৫০ প.

৮ কুইন্ট্যাল আলুর দাম = ২৫৮ টাকা
স্তর :, ১ কুইন্ট্যাল আলুর দাম = ২৫৮ টা. +৮
= ৩২ টা. ২৫ প্রসা.

অডএব, নির্ণেয় গড় = ৩২ টা. ২৫ পয়সা

উদাহরণ ৪। একটি শ্রেণীতে ৩০ জন বালক আছে; তার মংধ্য ৫ জনের বয়স ১৫ বংসর, ১৫ জনের বয়স ১৩ বংসর এবং ১০ জনের বয়স ১২ বংসর। ঐ শ্রেণীর বালকগণের বয়সের গড় কত ?

৫ জন বালকের বয়সের সমষ্টি = ১৫ বংসর × ৫ = ৭৫ বংসর।
১৫ জন , " = ১৩ বংসর × ১৫ = ১৯৫ বংসর।
১০ জন , " = ১২ বংসর × ১০ = ১২০ বংসর।

৩০ জ্বন বালকের বয়সের সমষ্টি

স্থতরাং, এ শ্রেণীর বাঙ্গকগণের বয়সের গড় = ৩৯০ বংসর +৩০ = ১৩ বংসর

উদাহরণ ৫। কোন বিভালয়ের পঞ্চম শ্রেণীর ১২টি বালকের বয়সের গড় ১০ বৎসর। ১১টি বালকের বয়সের সমষ্টি ১১২ বৎসর হলে, অপর বালকটির বয়স কত ?

১২টি বালকের বয়সের গড় = ১০ বংদর:

- ১২টি বালকের বয়্সের সমষ্টি = ১২ × ১০ বৎসর = ১২০ বৎসর।
 ১১ জনের বয়্সের সমষ্টি ১১২ বৎসর;

সোম, মঙ্গল, বৃধ ও বৃহষ্পতিবারের মোট আয় = ৬ টাকা × ৪
= ২৪ টাকা।

বৃহস্পতি, শুক্র ও শনিবারের মোট আয় = ৪ টাকা × ৩ = ১২ টাকা। স্মুতরাং, বৃহস্পতিবারের আয় ছ'বার নিয়ে এই কয়দিনের মোট আয় =(২৪ + ১২) টাকা = ৩৬ টাকা।

সোমবার থেকে শনিবার এই ছয় দিনের মোট আয় = ৫ টাকা × ৬
৩০ টাকা।

অতএব, বৃহস্পতিবারের আয় = ৩৬ টাকা – ৩০ টাকা = ৬ টাকা

अमूनीमती ১৯

নিচের সংখ্যাগুলির গড় কত হয়, মুখে মুখে বল:—

31 32, b 21 38, 3b 91 20, 36 81 6, 3, 30 61 9, 33, 32 61 3, 32, 3b 91 36, 36, 39 b1 32, 38, 8 31 2, 0, 8, 9

5.1 8, 5, 52, 56

গড় নির্ণয় কর :---

 351
 80,00,08
 321
 50,98,60

 301
 581
 50,80,00,69

 301
 60,00,92,69
 361
 56,80,00,69

 301
 90,00,92,69
 361
 56,80,00,50

 301
 90,60,50,30,50
 36,50
 36,50

 301
 90,60,60,50
 36,50
 36,50

 301
 90,60,60
 36,50
 36,50

 301
 90,60
 36,50
 36,50

 301
 90,60
 36,50
 36,50

 301
 90,60
 36,50
 36,50

 301
 90,60
 36,50
 36,50

 301
 90,60
 36,50
 36,50

 301
 90,60
 36,50
 36,50

 301
 90,60
 36,50
 36,50

 302
 90,60
 36,50
 36,50

 303
 90,60
 36,50
 36,50

 304
 90,60
 36,50
 36,50

 305
 90,60
 36,50
 36,50

 306
 90,60
 36,50
 36,50

 307
 90,60
 36,50
 36,50

١٥١ ٦٩, ١٥٥, ١٩٤, ١٩٤, ١٥٤

. २० 1 ७१, ८१, ४৮, ७৮, २०, 8७

२५। ४७, ৫०, ७५, २४, ४०, ৫२

२२। १, ১১, २१, ১१, ७७, ४४, ७১, ७२, ७२

২৩। চারজন বালকের বয়দ যথাকেমে ১০, ১২, ১৪, ও ১৬ বংসর; তাদের বয়দের গড় কত ?

২৪। একটি বিভালয়ে প্রথম শ্রেণীতে ২৪টি, দ্বিতীয় শ্রেণীতে ২৮টি, তৃতীয় শ্রেণীতে ৩৪টি, চতুর্থ শ্রেণীতে ৩৬টি এবং পঞ্চম শ্রেণীতে ৩৩টি বেঞ্চির দরকার। শ্রেণীগুলিতে গড়ে কয়টি বেঞ্চির দরকার ?

২৫। কোন ছাত্র পরীক্ষায় ইংরাজীতে ৬৮, বাংলায় ৭৪, ইতিহাসে ৪৬ ও গণিতে ৯৬ নম্বর পেয়েছে। এই চারিটি বিষয়ে সে গড়ে কত নম্বর পেয়েছে!

২৬। একটি বিভালয়ে প্রথম দিন ৯৮ জন, বিতীয় দিন ৮৬ জন, তৃতীয় দিন ১০৪ জন, চতুর্থ দিন ১০৮ জন ও পঞ্চম দিন ৯৯ জন ছাত্র উপস্থিত ছিল। পাঁচ দিনে গড়ে কতজন ছাত্র উপস্থিত ছিল!

২৭। একটি গ্রামের পাঠশালায় দব্দি বাগানে ৬টি বেশুন গাছ আছে। গাছগুলিতে যথাগ্রমে ৮,১০,১২,১৫,১৮ ও২১টি বেশুন ধরেছে। গাছগুলিতে গড়ে কয়টি বেশুন ধরেছে?

২৮। একজন ছাত্র প্রথম দিনে ১৬ তার, দিনে ২০ তার, তৃতীয় দিনে ২৫ তার, চতুর্থ দিনে ১৮ তার, পঞ্চম দিনে ২১ তার ও ষষ্ঠ দিনে ২৩ তার স্থতো কাটে। সে গড়ে দৈনিক কভ তার স্থতো কাটে।

২৯। স্কুলের ফুল বাগানে ১৬টি জবা ফুলের গাছ আছে।

একদিন ঐ গাছগুলিতে ২৪০টি ফুল ফুটেছে দেখা গেল। ঐদিন গাছগুলিতে গড়ে কয়টি ফুল ফুটেছিল ?

- ৩০। একখানা রেলগাড়ি প্রথম ঘন্টায় ৫৪।কমি., পরের ২ ঘন্টায় ৯৪ কিমি. এবং শেষের তিন ঘন্টায় ১২৮ কিমি. যায়। গাড়িখানা গড়ে ঘন্টায় কত কিমি. যায় ?
- ৩১। রক্তত, রবীন ও রমেশের বয়দ যথাক্রমে ৭ বংদর ৮ মাদ, ৯ বছর ৬ মাদ ও ১২ বংদর ১ মাদ। তাদের বয়দের গড়কত?
- ৩২। পিতা ও তাঁর চার পুত্রের বয়শের গড় ১৮ বছর। চার পুত্রের বয়সের গড় ১০ বংসর। তাহলে পিতার বয়স কত ?
- ৩০। সৌমিত্র কোন এক সপ্তাহের প্রথম তিন দিন গড়ে ২১টি করে অঙ্ক করল এবং সপ্তাহের বাকি চারদিন গড়ে ১৪টি করে অঙ্ক করল। তাহলে সৌমিত্র ঐ সপ্তাহে গড়ে প্রতিদিন কতগুলি করে অঙ্ক করল ?
- ৩৪। তাপদের উচ্চতা ৫ ফুট ১০ ইঞ্চি। সুমিতের উচ্চতা তাপদের উচ্চতা থেকে ০ ইঞ্চি বেশি এবং অতন্ত্র উচ্চতা সুমিতের উচ্চতা থেকে ৯ ইঞ্চি বেশি। তাহলে তাদের গড় উচ্চতা কত ?
- ৩৫। রাজু মিন্ত্রি রবিবার দিন কোন কাজ করে না। সে সোমবার থেকে বুধবার পর্যন্ত ২৭ টাকা রোজে, বৃহস্পতিবার থেকে শনিবার পর্যন্ত ২৪ টাকা রোজে কাজ করল। ঐ সপ্তাহে তার দৈনিক গড় রোজগার কত ?
- ৩৬। একজন ফলওয়ালা প্রথমে ৪ টাকায় ৩০টি, পরে ৬ টাকায় ৩০টি এবং সবশেষে ৫ টাকায় ১৫টি আম কিনল। সে গড়ে-টাকায় কয়টি করে আম কিনেছিল ?
- ৩৭। তোমাদের শ্রেণীতে ছাত্রদের বয়সের গড় ১০ বংসর ৬ মাস এবং ছাত্রদের বয়সের সম্প্তি ৩৩৬ বংসর। তাহলে তোমাদের শ্রেণীতে কতজন ছাত্র আছে ?
 - ৩৮। তোমাদের বিভালয়ের ক্রিকেট টিমের প্রথম ৫ জন

খেলোয়াড় গড়ে ৩২ রান করেছে ও বাকি ৬ জন খেলোয়াড় গড়ে। ১০ রান করেছে। ভোমাদের টিমের মোট রান সংখ্যা কত ? গড়ের রান সংখ্যা কত ?

- ৩৯। ভারত ও অস্ট্রেলিয়ার একদিনের ৪৫ ওভারের ক্রিকেট থেলার অস্ট্রেলিয়া প্রথমে ২৫০ রান করেছে। ভারতের পক্ষে প্রথম ২৫ ওভারে গড়েও রান করে উঠেছে। পরাব্ধয় এড়াতে গেলে বাকি ওভারে গড়ে কত করে রান তুলতে হবে ?
- 80। তোমাদের বিভালয়ে সরস্বতী পূজা উপলক্ষে ১৫০০ টাকার বাজেট তৈরি হয়েছে। হিদাব করে দেখা গেল গড়ে ২৭৫০ টাকা করে চাঁদা দিলে ঐ টাকা সংগৃহীত হবে। তোমাদের বিভালয়ে ছাত্রসংখ্যা কত ?
- ৪১। গত বর্ষায় ভোমাদের গ্রামের রাস্তাটি খুব খারাপ হয়ে গৈছে। সরকার থেকে ৫০০০ টাকার অনুদান এসেছে। হিসাব করে দেখা গেল, গ্রামের ৫০টি গৃহস্থ গড়ে৪০ টাকা করে দিলে রাস্তাটি মেরামত করতে মোট কত খরচ হবে?
- ৪২। থ্রীত্মের ছুটিতে তোমাদের বিভালয় ১ মাল ১০ দিন বন্ধাছিল। তার মধ্যে ১৫ দিন বেড়াতে যাওয়ার ফলে তোমার কোন অঙ্ক ক্ষা হয়নি। বাকি দিনগুলিতে তুমি মোট ২৫০টি অঙ্ক ক্ষেত্ব। তুমি প্রতিদিন গড়ে কয়টি অঙ্ক ক্ষেত্ব। এই গড় হিদাব মডোযদি ছুটির প্রতিদিন অঙ্ক ক্ষতে তাহলে তোমার মোট ক্তগুলি অঙ্ক ক্ষা হত?
- ৪০। আশীষ মাধ্যমিক পরীক্ষায় বাংলায় ২০০ নম্বরের মধ্যে ১২৫, ইংরাজীতে ১০০ নম্বরের মধ্যে ৪৫, গণিতে ১০০ নম্বরের মধ্যে ৯০ এবং অক্সাক্ত বিষয়ের ৪০০ নম্বরের মধ্যে ২০০ নম্বর পেয়েছে।
 সে গড়ে শভকরা কত নম্বর পেয়েছে !
 - ৪৪। ৩ জন মজুরের মধ্যে ১২ জনের প্রত্যেকে সপ্তাহে-

১৬৮ টাকা এবং অবশিষ্টের প্রত্যেকে সপ্তাহে ১৪০ টাকা করে উপার্জন করে। তাদের প্রত্যেকের গড়ে সপ্তাহে উপার্জন কত ?

৪৫। তোমাদের শ্রেণীতে ৩২ জন বালকের গড় ওজন ৩০ কিলোগ্রাম। ১২ জনের গড় ওজন ২৫ কিলোগ্রাম। বাকি ছেলেদের ওজনের গড় কত ?

৪৬। মলয়ের বর্তমান বয়স ১২ বংসর। মলয়ের দাদা মলয়ের থেকে ৫ বংসরের বড় এবং মলয়ের ভাই মলয়ের থেকে ৪ বংসরের ছোট। ৬ বংসর পরে তাদের বয়সের গড় কত হবে ?

89। একটি লিচ্ বাগানের ৫টি গাছ থেকে গড়ে ১৩০টি করে এবং ৯টি গাছ থেকে গড়ে ১৭৫টি লিচ্ পাড়া হয়েছে। এর মধ্যে ২৫টি লিচ্ পচা বেরিয়েছে। সমস্ত লিচ্ ভর্তি করতে, একটি ঝুড়িভে ১০০টি লিচ্ ধরে এরূপ কয়টি ঝুড়ির প্রয়োজন ?

৪৮। রামবাবু সপ্তাহের প্রথম চারদিন গড়ে ৫৫ টাকা এবং পারের ২ দিন গড়ে ৪০ টাকা করে খরচ করলেন। যদি তাঁর প্রথম ৭ দিনের খরচ গড়ে ৪৫ টাকা হয়ে থাকে, তাহলে সপ্তম দিনে তাঁর কত খরচ হয়েছিল !

৪৯। একটি শ্রেণীতে ২০ জন বালক আছে এবং তাদের বয়দের গড় ১৫ বংসর। নতুন ১০ জন বালক ভর্তি হলো। তাদের বয়সের গড় ১২ বংসর হলে, ঐ শ্রেণীর বালকদের বয়সের গড় কত হল ?

৫০। একটি শ্রেণীতে ৩০ জন বালক আছে। ৫ জন বালকের প্রত্যেকের বয়স ১৬ বংসর, ১৫ জন বালকের বয়স ১৪ বংসর এবং ১০ জন বালকের বয়স ১৩ বংসর। ঐ শ্রেণীর বালকগণের বয়সের গড়কত ?

৫১। প্রত্যেকটি ২ টাকা ৪০ পয়সা দরের ৪টি এবং প্রত্যেকটি
 ৩ টাকা ৩০ পয়সা দরের ২টি বই-এর প্রত্যেকটির দাম গড়ে কত ?

৫২। একজন দোকানদার প্রতি কুইন্ট্যাল ৩৭ টাকা ৫০ পয়সা দরে ১২ কুইন্ট্যাল এবং প্রতি কুইন্ট্যাল ২৩ টাকা ৫০ পয়সা দরে ৮ কুইন্ট্যাল আলু কিনলেন। প্রতি কুইন্ট্যাল আলুর দাম গড়ে কত १

- ৫৩। একটি বালক পরীক্ষায় প্রত্যেক বিষয়ে ১০০ নম্বরের মধ্যে ইংরাজীতে ৭৮, বাংলায় ৮৪, ইতিহাসে ৭২ ও ভূগোলে ৭৬ নম্বর পেল। অক্ষে কত নম্বর পেলে সে সব বিষয়ে গড়ে ৮০ নম্বর পাবে ?
- ৫৪। একজন শ্রমিক কোন সপ্তাহের প্রথম ৪ দিনে গড়ে ৬ টাকা ৫০ পয়দা উপার্জন করে এবং তার পরের ৩ দিনে গড়ে ৩ টাকা উপার্জন করে। এ সপ্তাহে তার দৈনিক উপার্জন গড়ে কত ?
- ৫৫। একটি প্রদর্শনীতে প্রথম তিন দিনে গড়ে ১৮৭৫ জন, চতুর্থ দিনে ২০৩৫ জন এবং পঞ্চম দিনে ১৯৮০ জন লোক গিয়েছিল। এই পাঁচ দিনে গড়ে কভজন লোক ঐ প্রদর্শনীতে গিয়েছিল !
- ৫৬। কোন শ্রেণীতে ১৫ জন ছাত্র আছে এবং তাদের বয়সের গড় ১০ বংসর। যদি ১৪, ১৫ ও ১৯ বংসর বয়সের ৩ জন ছাত্র ঐ শ্রেণীতে ভতি হয়, তবে ঐ শ্রেণীর ছাত্রদের বয়সের গড় কত হবে ?
- ৫৭। একটি বিভালয়ের ৩০ জন শিক্ষকের মাসিক বেতনের গড় ১২০ টাকা। তাঁদের মধ্যে ৬ জন অভিজ্ঞ শিক্ষকের মাসিক বেতনের গড় ১৮০ টাকা। বাকি শিক্ষকগণের মাসিক বেতনের গড় কত ?
- ৫৮। একজন ফলওয়ালা প্রথমে ২ টাকায় ১৬টি, পরে ৩ টাকায় ৩০টি, সর্বশেষে ৫ টাকায় ৮৪টি আম বেচল। সে গড়ে টাকায় কয়টি করে আম বেচল ?
- ৫৯। বিমলের বাবা জানুয়ারি মাসে ৩৮০ টাকা উপার্জন করলেন এবং মাসের শেষে ১৫ টাকা ১৩ পয়দা জমালেন। ঐ মাসে দৈনিক গড়ে তাঁর কত খরচ হয়েছিল ?
 - ৬০। দশজন লোকের আয়ের গড় ২৪০ টাকা। প্রথম ছয়**জন**

লোকের আয়ের গড় ২৬• টাকা এবং পরের তিনজন লোকের আয়ের গড় ২১৫ টাকা। দশম ব্যক্তির আয় কত নির্ণয় কর।

৬১। ৫ জন বাদকের বয়দের গড় ৯ বংসর। ঐ ৫ জন বালক ও তাদের পিতার বয়দের গড় ১৬ বংসর। পিতার বয়দ কত ?

৬২। ৮টি মেষের মূল্য গড়ে ৭০ টাকা। প্রথম ৩টির মূল্য গড়ে ৭৫ টাকা, ও তার পরের ৪টির মূল্য গড়ে ৬০ টাকা। অষ্টম মেষ্টির মূল্য কতে ?

৬৩। ক ও খ এর মাসিক বেতনের গড় ৬৪ টাকা, খ ও গ এর মাসিক বেতনের গড় ৫০ টাকা এবং ক ও গ এর মাসিক বেতনের গড় ৭০ টাকা। প্রত্যেকের মাসিক বেতন কত?

অফ্টম অধ্যায়

প্রথম পাঠ দৈর্ঘ্য, ওজন ও ধারক্ষত্রের পরিমাপ

(ক) মিটার, প্রাম, ও নিটার সম্পর্কিত পূর্ণ আর্থা ও লযুকরণ।
ওছনের একক প্রাম ও কিলোগ্রাম, রৈথিক পরিমাপের একক
মিটার, ডেসিমিটার ও সেন্টিমিটার এবং তরল জিনিস মাপবার
একক লিটার ও মিলিলিটার সম্বন্ধে তৃতীয় শ্রেণীতে আলোচনা করা
হয়েছে। এদের সম্বন্ধে ডোমাদের মোটামুটি ধারণা আছে।

এই শ্রেণীতে মিটার, গ্রাম ও লিটার সম্পর্কিত পূর্ণ আর্থা দেওয়া হলো। মিটার, গ্রাম ও লিটারের পূর্বে উপসর্গ যোগ করে, এদের বড় বা ছোট মাপের এককাবলীর নামকরণ করা হয়েছে। যেমন—

ডেকা, হেক্টো, কিলো ও মিরিয়া এই চারিটি গ্রীক উপসর্গের অর্থ যথাক্রমে ১০ গুণ, ১০০ গুণ, ১০০০ গুণ ও ১০০০০ গুণ।

ভেসি, দেটি ও মিলি এই তিনটি ল্যাটিন উপদর্গের অর্থ যধাক্রমে ঠি অংশ, চঠিত অংশ ও চঠিত অংশ।

রৈখিক মাপের একক—মিটার
ভেকামিটার মিটারের ১০ গুণ।
হেক্টোমিটার মিটারের ১০০ গুণ।
কিলোমিটার মিটারের ১০০০ গুণ।
মিরিয়ামিটার মিটারের ১০০০ গুণ।
ডেসিমিটার মিটারের ১০০০ গুণ।
দেকিমিটার মিটারের ১০০০ গুণ।
মিলিমিটার মিটারের ১০০০ গুণ।
মিলিমিটার মিটারের ১০০০ গুণ।

অর্থাৎ, মিলিমিটারের ১০ গুণ সেন্টিমিটার; সেন্টিমিটারের ১০ গুণ ডেসিমিটার; ডেসিমিটারের ১০ গুণ মিটার; মিটারের ১০ গুণ ডেকামিটার; ডেকামিটারের ১০ গুণ হেক্টোমিটার; হেক্টোমিটারের ১০ গুণ কিলোমিটার এবং কিলোমিটারের ১০ গুণ মিরিয়ামিটার।

সংক্ষেপে, ডেকামিটারকে ডেকামি., হেক্টোমিটারকে হেক্টোমি. বা হেমি, কিলোমিটারকে কিমি, মিরিয়ামিটারকে মিরিমি, ভেসিমিটারকে ভেসিমি. বা ভেমি., সেন্টিমিটারকে সেমি. ও মিলিমিটারকে মিমি. লেখা হয়।

অনুরূপে, ওজনের একক গ্রাম ও তরল পদার্থ মাপবার একক লিটার-এর আগে ঐ উপদর্গগুলি যোগ করলে, গ্রাম বা লিটারের গুণ বা অংশ প্রকাশ করা হয়।

নিচে এককগুলির পূর্ণ আর্যা দেওয়া হলো।

মেট্রিক প্রণাদীতে রৈধিক পরিমাপের এককাবলী

মৌলিক একক—মিটার

১০ সেন্টিমিটার = ১ ডেসিমিটার | ১০ হেক্টোমিটার = ১কিলোমিটার

১ • ভেদিমিটার = ১ মিটার

১০ মিটার=১ ডেকামিটার

১০ মিলিমিটার = ১ দেনিমিটার | ১০ ডেকামিটার = ১ হেক্টোমিটার

১০ কিলোমিটার = ১

মিরিয়ামিটার

মেট্রিক প্রণালীতে ওজন পরিমাপের এককাবলী মৌলিক একক—গ্রাম

১০ মিলিগ্রাম = ১ সেকীগ্রাম

১০ মিলিগ্রাম = ১ দেনিগ্রাম
১০ দেনিগ্রাম = ১ ডেদিগ্রাম
১০ ডেদিগ্রাম = ১ ডেদিগ্রাম
১০ ডেদিগ্রাম = ১ থান
১০ গ্রাম = ১ ডেকাগ্রাম
১০ গ্রাম = ১ ডেকাগ্রাম
১০ মিরিয়াগ্রাম = ১ কুইন্ট্যাল

১০০০ কিলোগ্রাম = ১ মেট্রক টন

মেট্রিক প্রণালীতে ভরল পদার্থের ধারকত্বের এককাবদী মৌলিক একক--লিটার

১০ ডেদিলিটার=১ লিটার

১ • निर्देश = ১ एक निर्देश

১০ মিলিলিটার - ১ দেন্টিলিটার | ১০ ডেকালিটার - ১ হেক্টোলিটার

১০ সেন্টিলিটার = ১ ডেসিলিটার | ১০ হেক্টোলিটার = ১কিলোলিটার

১০ কিলোলিটার=১

মিরিয়ালিটার

[১ লিটার = ১ ঘন ডেলিমিটার; অর্থাৎ, যে পাত্রের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা প্রত্যেকে ১ ডেলিমিটার দেই পাত্রে যে পরিমাণ ভরল পদার্থ ধরে, তাকে এক লিটার বলে।

১ লিটার জলের ওজন=১ কিলোগ্রাম।]

্যে প্রণালীতে দৈর্ঘ্য, ওজন ও তরল পদার্থের পরিমাণ মাপের জন্ম উপরিউক্ত এককগুলি ব্যবহার করা হয়, ভাহাকে মেট্রিক প্রণালী বলে।

লঘুকরণ

কোন জিনিসের পরিমাপকে রাশি বলা হয়। যেমন— ত কিলোমিটার, ৫ কিলোগ্রাম ইত্যাদি।

যে রাশি কেবলমাত্র একটি একক দ্বারা প্রকাশ করা হয়, তাকে ভারি রাশি, এবং যে রাশি একজাতীয় একাধিক একক দ্বারা প্রকাশ করা হয়, তাকে মিশ্রে রাশি বলা হয়। যেমন—

অমিশ্র রাশি--ত কিলোমিটার, ৫ গ্রাম ইত্যাদি।

মিশ্র রাশি—৩ কিলোমিটার ৮ মিটার, ৫ কিলোগ্রাম ৭ হেক্টোগ্রাম, ইভ্যাদি।

ক্ষুদ্রতর এককযুক্ত কোন রাশিকে বৃহত্তর এককযুক্ত কোন রাশিতে অথবা বৃহত্তর এককযুক্ত কোন রাশিকে ক্ষুদ্রতর এককযুক্ত কোন রাশিতে পরিণত করার নাম **লঘুকরণ**।

নিচের কয়েকটি উদাহরণ থেকে বিষয়টি বুঝতে পারা যাবে।
উদাহরণ ১। ২৩০৮ মিটারকে ডেকামিটার, হেক্টোমিটার
ইতাাদি এককে পরিণত কর।

২০০৮ মি. = ২৩০ ডেকামি. ৮ মি. (মিটারকে ১০ দিয়ে ভাগ করে, ভাগফল ডেকামি. এবং অবশিষ্ট মি. হল) = ২৩ হেমি. ০ ডেকামি. ৮ মি. (ডেকামি.কে ১০ দিয়ে ভাগ করে ভাগফল হেমি. ও ভাগশেষ ডেকামি. হল) = ২ কিমি. ৩ হেমি. ০ ডেকামি. ৮ মি. (হেমি.কে ১০

দিয়ে ভাগ করে ভাগফল কিমি., ভাগদেষ হেমি. হল)।

স্থৃতরাং, ২০০৮ মি. 😑 কিমি. ৩ হেমি. ০ ডেকামি. ৮ মি.। এভাবে উচ্চতর এককে পরিণত করার প্রক্রিয়া অনুশীলন করার পর ভোমরা ভাড়া ভাড়ির জন্ম নিমুদ্ধান সহজ্ব প্রক্রিয়া অনুসরণ করতে পার।

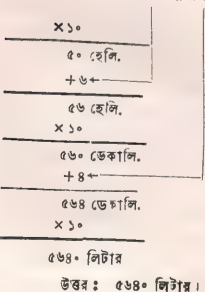
যে এককের রাশি—সেই একক থেকে আরম্ভ করে রাশিটিতে
যতটা অন্ধ আছে, ততগুলি একক বামদিকে মানের ক্রম অনুযায়ী
লেখ। এখন রাশিটিতে প্রদত্ত এককের রাশির ডানদিকের
আন্ধটি বসিয়ে বাকিগুলি ক্রমশ বামদিকে বসাও। এখন যে
এককের ঘরে যে অন্ধ বসল, সেই একক সংখ্যা তত পড়ে যাও।
এভাবে উপরের অন্ধটি নিয়র্মণ হবে—

কিমি. হেমি. ডেকামি. মি. অর্থাৎ, ২৩০৮ মি. = ২ কিমি. ২ ৩ ০ ৮ ত হেমি. ০ ডেকামি. ৮ মি.

. দ্রষ্টব্যঃ উপরিউক্ত নিয়মে ওজন ও ধারকত্বের কোন রাশিকে উচ্চতর এককে পরিণত করতে পারবে।

উদাহরণ ২। ৫ কিলি. ৬ হেলি. ৪ ডেকালি.কে লিটারে পরিণত কর।

৫ किनि. ७ ट्लि. ८ एकानि.



নিয়মঃ ৫ কিলি.কে
১০ দিয়ে গুণ করায় ৫০
হেলি. হল; তার সঙ্গে
৬ হেলি. যোগ করে ৫৬
হেলি. হল। ৫৬ হেলি.কে
১০ দিয়ে গুণ করায় ৫৬০
ডেকালি. পাওয়া গেল।
৫৬০ ডেকালি.র সঙ্গে ৪
ডেকালি. যোগ করে হল
৫৬৪ ডেকালি.। ৫৬৪
ডেকালি.কে ১০ দিয়ে গুণ
করে হল ৫৬৪০ লি.।

নিমতর এককে পরিণত করার এই নিয়মটি ব্যাবার পর,
ভাড়াভাড়ির জন্ম তোমরা নিমরূপ সহজ্ব প্রক্রিয়া অনুদরণ করতে
পার। প্রদত্ত রাশির উচ্চতম একক থেকে আরম্ভ করে যে এককে
পরিণত করতে হবে, সেই পর্যন্ত সবগুলি একক বামদিক থেকে
মানের ক্রম অমুযায়ী লেখ। এর পর বিভিন্ন এককের সংখ্যাগুলি
উপযুক্ত ঘরে বদাও। কোন এককে কোন সংখ্যার উল্লেখ না
ভাকলে সেই ঘরে শৃত্য বদাও। এভাবে যে সংখ্যাটি পাওয়া গেল,
ভাহাই নিমূহম এককের রাশি। এভাবে উদাহরণ (২)-এর
অন্ধটি নিমূর্প হবে।

কিলি. হেলি. ডেকালি. লি. । অর্থাৎ, ৫ কিলি. ৬ হেলি. ৪
৫ ৬ ৪ ০ ডেকালি. = ৫৬৪০ লিটার।

দ্রষ্টব্যঃ অস্থাম্ম এককযুক্ত রাশিগুলিকে উপরিউক্ত নিয়মে নিয়তর এককে পরিণত করতে পারবে।

উদাহরণ ৩। ৮ কিপ্রা. ৪ হেগ্রা. ৩ ডেসিগ্রাকে (ক) গ্রামে, (খ) সেন্টিগ্রামে, (গ) ডেকাগ্রামে, (খ) হেক্টোগ্রামে, (ঙ) কিলোগ্রামে প্রকাশ কর।

নিয়মঃ (১) প্রদত্ত রাশিটিকে এককাবলীর ছকে ঠিক ঠিক করে বসাও। কোন ঘর ফাঁকা থাকলে সেই ঘরে শৃত্য বসাও।

(২) যে এককে প্রকাশ করতে হবে সেই এককের ঠিক **ডান** পাশে দশমিক বন্দু বসাও।

উ: কিগ্ৰা. হেগ্ৰা. ডেকাগ্ৰা. গ্ৰা. ডেদিগ্ৰা. দেকিগ্ৰা. মিলিগ্ৰা.

- (**a**) p. 8 。。。。
- (খ) ৮ 8 • •
- (1) b 8 · · · ·
- (₹) ৮ 8 '•' ७
- (E) P · 8 · · ·
 - (ক) চুবাশি হাজার দশমিক তিন প্রাম।
 - (খ) আট লক্ষ চল্লিশ হাজার ত্রিশ সেন্টিগ্রাম।

- (গ) আট শত চল্লিশ দশমিক শৃক্ত তিন ডেকাগ্রাম।
- (च) চুরাশি দশমিক শৃত্য শৃত্য তিন হেক্টোগ্রাম।
- (ঙ) আট দশ্মিক চার শৃত্য শৃত্য তিন কিলোগ্রাম।

উদাহরণ ৪। ৭০৬০৪ ডেদিনিটারকে (ক) মিটার, (খ) মিলিমিটার (গ) ডেকামিটার (ঘ) হেক্টোমিটার ও (ঙ) কিলোমিটারে প্রকাশ কর।

কিমি. হেমি. ভেকামি. মি. ভেদিমি. দেমি. মিলিমি.

			171+	त्वानाम.	दमाभू.	भ ना
(-)	٩	•	હ		8	
(4)	9	•	৬	• •	8	
	9	9	9	•	8	•
(গ)	٩	* **	4	+ 0	8	
(ঘ) -	9	÷ - 0	6	• (8	
(8)	٠ ٩		6			
6.5			_		8	

- ক) সাত শত ছয় দশমিক শৃত্য চার মিটার।
- (খ) সাত লক্ষ ছয় হাজার চল্লিশ মিলিমিটার।
- (গ) সত্তর দশমিক ছয় শৃত্য চার ডেকামিটার।
- বি) সাত দশনিক শৃত্য ছয় শৃত্য চার হেক্টোমিটার।
- (ভ) দশমিক সাত শৃত্য ছয় শৃত্য চার কিলোমিটার।

अभूगीननी २०

- ১। প্রাম, ডেদিগ্রাম, হেক্টোগ্রাম ও কিলোগ্রামে প্রকাশ কর:—
- (ক) ১২৫৬'৪ দেলিগ্রাম (খ) ২৪৩৬৫ মিলিগ্রাম (গ) ২৭'৩৭ ভেকাগ্রাম (ঘ) ৬'৪২৩ দেলিগ্রাম (৬) ১২৩৪ ডেকাগ্রাম।
 - ২। মিটার, মিলিমিটার ও কিলোমিটারে প্রকাশ কর:—
 - (ক) ৩১৮ ৩২ সেণ্টিমিটার (খ) ৪৫ ০৬ ৩ ডেসিমিটার
 - (গ) ৩২ · ০৪ ডেকামিটার (ঘ) •৫৬৮ হেক্টোমিটার
 - (৬) ৬৯ ৭৪ সেন্টি,মিটার

৩।	লিটারে প্রকাশ কর :—
(ক) ৮০৯৪৫ মিলিলিটার (ব) ৭	৫০০ ২ মি লি লিটার
(গ) ৩২৫'৪৬ ডেকালিটার (ঘ) ৪'	৫৬৭ ডেকালিটার
(ভ) '৫৬-৫ হেক্টোলিটার	
৪। নিচের প্রশাগুলোর উত্তর দাওঃ	_
(ক) ১০ কিলোগ্রামে কত গ্রাম ?	
(খ) ৮ গ্রামে কত মিলিগ্রাম !	
(গ) ২৪০০ গ্রামে কত হেগ্রা., কত	
(ঘ) ১২৫৬৪ দেটি, মিটারে কত হেমি	., কত কিমি. ?
(ঙ) ৭০৮৪ মিটারে কত হেমি ?	
(চ) ৯০০০৭ মিলিমি.তে কত মি.,	
(ছ) ১২৭০০৫ সেটিলিটারে কত ডে	
(জ) ২৮০৫ লিটারে কত হে. লি., ক	
(ঝ) ৫৭০৬৮ মিলিমিটারে কত ডেক	
(ঞ) ৬০২০৫ ডেকামিটারে কত কিমি	া., কড দেমি. †
ে। দশমিক বিন্দুব স্থান পরিবর্তন ক	রে উত্তর লেখ:—
(ক) ৬:২৪৩ ুঁকিগ্ৰা. =	গ্রাম. ৷
(খ) ২৮'৬৪ কিগ্ৰা.=	व्या. ।
(গ) *•২৪৬০ কিন্তা.=	ডেসিগ্রাঃ।
(ঘ) ১'৩৪ কিগ্ৰা. =	হেমি.।

(%)	৫'৩০৪৮৬ কিমি.=		ডেশিমি.।
(5)	'৭৮৫৪ ডেকামি. =		সেক্টিমি.।
· (ছ)	৮৯'৭৫৬ ডেকামি.=		কিমি-।
(\$)	∙ '৭৫৬ মি. ==	-	ডেকামি.।
(ঝ)	·•৪ ং৫ ডেকালি. =		সেণ্টিলি.।
(ঝ)	৫°৭৩৫৬ কিলোলি.=		মিলিলি.।
(ট)	২৭'৫৮ সেন্টিলি, 😑		ডে <i>হালি</i> .।

৬। (ক) ৪০৫০'২৩ মিটারকে ভেকামিটার, কিলোমিটার ও মিলিমিটারে প্রকাশ কর।

ডেসিলি.।

(ঠ) ২৩:২৫ লিটার=

(খ) ৭'০০৩১ ডেকাগ্রামকে ডেদিগ্রাম, মিলিগ্রাম ও কিলোগ্রামে প্রকাশ কর।

- (গ) '৩৭৫ হেক্টোলিটারকে লিটার, সেটিলিটার ও কিলো-লিটারে প্রকাশ কর।
- ৭। নিচের অঙ্ক গুলির উত্তর শুদ্ধ কিনা বল, শুদ্ধ না হলে শুদ্ধ উত্তরটি নির্ণয় কর:—
 - (ক) ৫২৪°০৭ ডেসিলি = ৫°২৪০৭ লিটার।
 - (খ) ৬০'০৫৯ লি. = ৬০০'৫৯ সেটিলি.।
 - (গ) ৭৫৯৪৩ সেমি. ৭৫ ৯৪৩ ডে কামি.।
 - (ষ্) ৮০'৮৪ ডেসিগ্রা_• = ৮'০৮৪ গ্রা_•।
 - (ঙ) ৯০০ ৩৬ কিমি. = '৯০০৩৬ মি.।

দ্বিতীয় পাই

পরিমাপ সম্বন্ধীয় যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ

পরিমাপের বিভিন্ন রাশি নিয়ে কাজ করার ক্ষেত্রে প্রাত্যহিক
জীবনে নিচের এককগুলিই সাধারণতঃ ব্যবহার করা হয়ে থাকে—

দৈর্ঘ্য মাপার ক্ষেত্রে —কিলোমিটার, মিটার, সেন্টিমিটার। ওদ্ধন মাপার ক্ষেত্রে —কুইন্ট্যাল, কিলোগ্রাম, গ্রাম। ভরল পদার্থ মাপার ক্ষেত্রে —কিলোলিটার, লিটার, মিলিলিটার।

যোগ ও বিয়োগ :

छेनाश्त्रम >। योग कतः

৫°৮৪৭ কিমি. + '৬৫ কিমি. + °০১৩ কিমি.।

'৬৫

.070

P.670

় যোগফল = ৬'৫১ কিমি.।

উদাহরণ ২ ৷ ২৫'৭৩২ গ্রাম – ৯'৬৮ গ্রাম = ? ২৫'৭৩২

2.62

70.065

: বিয়োগফল= ১৬ • ৫২ গ্রাম।

উদাহরণ ৩। একটি স্থান থেকে অপর একটি স্থানে যেতে গেলে ট্রেনে ৭২°০৩৫ কিমি., বাসে ২৫ কিমি. ২৫০ মি. ও ২ কিমি. ৮ হেমি. পথ হেঁটে যেতে হয়। স্থান ছটির মধ্যে দূরত্ব কত ?

२৫ किमि. २৫० मि. = २৫ २৫० किमि.

২ কিমি. ৮ হেমি. = ২'৮ কিমি.।

৭২ • ৩৫ কিমি. পথ ট্রেনে,

+२०'२०० " जारम

+ २.० " " (ब्र्रिक

১০০ '০৮৫ কি'ম.

ে স্থান ছটির মধ্যে দ্বন্থ = ১০০ ০৮৫ কিমি.।

উদাহরণ ৪ । ২০৫ লিটার একটি তেলের ড্রাম থেকে ৭ ভেকালি. ৭ লিটার তেল নেওয়া হলো। ড্রামে আর কত তেল থাকলো ?

२०६ निष्ठांत =२०'६ एक क्रांनि.

৭ ডেকালি ৭ লি. = ৭'৭ ডেকালি.

১২'৮ ডেকালি.

🎎 ছামে ১২ ৮ ভেকালি. ভেল থাকবে।

গুণ ও ভাগ :

উদাহরণ ৫। ৬'৫৪৩ মি. x৮= १

P.680

×ъ

880.23

় গুণফল = ৫২ ৩৪৪ মি.।

উদাহরণ ৬। ১২·৪৮ গ্রাম ÷৬ = ?

় ভাগফল=২ ০৮ গ্রাম।

উদাহরণ ৭। একটি সিমেটের ব্যাগের ওজন ৫৪ কিথা. ৮৫ গ্রাম: এরূপ ৬ ব্যাগ সিমেন্টের ওজন কত হবে 🕈

> অঙ্কের ভাষায় প্রশ্নটি হলো— ৫৪ কিগ্ৰা, ৮৫ গ্ৰাম x ৬ ৫৪ কিতা. ৮৫ গ্রাম = ৫৪ ৮৫ কিতা.

: ১৬টি ব্যাগের মোট ওজন = ৩২৯'১০ কিগ্রা.

=৩২৯ কিগ্রা. ১০ গ্রা.।

উদাহরণ ৮। একটি টিনে ১৬ কিগ্রা. ৮০ গ্রা. সর্বের ভেঙ্গ আছে। ঐ তেল ১৬ জন লোককে সমান ভাগে দিলে, প্রভ্যেকে কি পরিমাণ ডেল পাবে ?

অঙ্কের ভাষায় প্রশাটি হল —

১৬ কিগ্ৰা. ৮০ গ্ৰা. + ১৬= १

১৬ কিন্তা. ৮০ ব্রা. = ১৬ ৮০ কিন্তা.

় প্রত্যেকে ১'০৫ কিগ্রা. = ১ কিগ্রা. ৫ প্রা. তেল পাবে।

উদাহরণ ১। ৩৭ লিটার ৫ ডেসিলিটার পেট্রোল ২৫টি পাত্রে সমান পরিমাণে রাধন্সে, প্রত্যেক পাত্রে কত তেল থাকবে 📍

অক্কের ভাষায় প্রশাটি হল—
তি৭ লিটার ৫ ডেদিলিটার +২৫= ?
৩৭ লিটার ৫ ডেদিলিটার=৩৭'৫ লিটার

প্রত্যেক পাত্রে ১°৫ লিটার
 চিটার ৫ ডেসিলিটার পেট্রোল থাকবে ।

चमुनीमनी २১

- ১। যোগ কর:--
- (ক) ৬৪'৮৫ গ্রা. + ২'৭৯৩ গ্রা. + ৫২৭ গ্রা.
- (খ) ৮০°৯৬ কিমি. + ৩°৭৫২ কিমি. + ৪°০০৭ কিমি.
- (গ) ৮.৪০৮ লি. + ২৭ লি. + ৬৩৭ লি. + ৩.৫৮২ লি.
- (ঘ) ৬৩'০৫ মি. + ৯৫ মি. + ২৭'৬৭ মি.
- ২। বিয়োগ কর:--
- (ক) ৬°°৪২ মি.—৪১'৫৮ মি.
- (খ) ৭৩ ৪ লি. ৪৬ ৯৮ লি.
- (গ) ২০'৪০ কিমি.—১০'৭৫ কিমি.
- (ব) ৮৩ ৭৫ প্রা. ৯৫ ৬৮৭ ডে দিগ্রা.

অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর :—

- ৩। একজন চাল ব্যবসায়ী প্রথম দিন ৩৯১'৮২৫ কিগ্রাক্ত দ্বিতীয় দিন ২৮০ কিলো ৭৫ গ্রাম ও তৃতীয় দিন ৯১৩৭৫০ গ্রাম চাল কিনলেন। তিনদিনে মোট কত কিগ্রাত চাল তিনি কিনলেন ?
- 8। তিনটি বস্তায় যথাক্রমে ৪৮ কিলো ৫৮০ গ্রাম, ৩৭ কিলো ৬৪৭ গ্রাম ও ২৮'০২৩ কিলোগ্রাম চাল আছে। তিনটি বস্তায় কি পরিমাণ চাল আছে?

- ৫। অজিতবাব্ তাঁর বাজি থেকে অফিস যেতে ৫°৭০২ কিমি. রাস্তা সাইকেসে ও ১২ কিমি. ২০০মি. রাস্তা বাসে যান। তাঁর বাজি থেকে অফিসের দূহত্বত কিমি. ?
- ৬। তুমি বাজারে গিয়ে ১২ ৭৫ কিগ্রা. চাল, ২ কিলো ২৫০ গ্রাম. অ'লু এবং ৫০০ গ্রাম. মাছ কিনলে। তুমি মোট কত ওজনের জিনিস কিনেছিলে ?
- ৭। একটি ছিত্রযুক্ত টিনে ১০ লিটার হুধ ছিল। কিছু পরে মেপে দেখা গেল পাত্রে ৮ লিটার ২ ডেনিলিটার হুধ আছে। কত লিটার হুধ ছিত্র দিয়ে পড়ে গেল ?
- ৮। বিভালয় থেকে তোমার বাড়ি ১ কিমি. ৫০০ মি. আর তোমার বন্ধুর বাজি ১ ২৫ কিমি.। তোমার পথ তোমার বন্ধুর পথের চেয়ে কত কিমি. বেশি বা কম ?
- একটি পাত্রে ২ লিটার ছুধ ধরে। তাতে ভূমি ১ লিটার
 ৫০ সেটিলি ছুধ ঢাললে। তাতে আর কত ছুধ ঢালা যাবে ?
- ১০। ১৫' •৬ মিটার দীর্ঘ একটি দড়ি থেকে ৮ মি. ৪৮ সেমি-দীর্ঘ একটা টুকরো কেটে নিলে আর কত অবশিষ্ট থাকবে ?
- ১১। একজন লোকের পায়ে যখন জুতো থাকে তখন তাঁর উচ্চতা ১ মিটার ৭৬ সেমি. এবং খালি পায়ে উচ্চতা ১ ৬ মিটার। তাঁর জুতোর গোড়ালি কত পুক বের কর।
- ১২। একটি ডেয়ারিতে ২০ কিলি. ১০০ লি. ছ্ধ আছে। তা থেকে ১২'২৫০ কিলি. ছ্ধ বেচে দেওয়া হলে, ঐ ডেয়ারিতে আরু কত কিলি. ছ্ধ রইলো ?
 - ১৩। গুণফল নির্ণয় কর:—
 - (ক) ৮' ৭৪ কিন্সি. x ১৬ (খ) ৯৭'৮ মি. x ১৩
 - (গ) ২°০৯০৮ কিগ্ৰা. × ১৫ (ঘ) ৩'৮০৫ কিমি. × ১৭
 - (৪) °৬৯২৮ লি. × ২৫ (5) ৪৬°০০৫ গ্রা. × ২৬
 - ১৪। ভাগফল নির্ণয় কর :---
 - (ক) ১'৮৮ কিমি.+৮ (খ) ২'৫৫৬ গ্রা.+৯
 - (গ) ১২'৪৮ মি. ÷২৪ (খ) ৬৫'২ কিপ্রা. ÷১৬

- (%) ৯২°৪ লি. +৩৫ (চ) '০০২৯ কিলি. +২৫
- ১৫। প্রত্যেক প্যাকেটে ১°০২৫ কিগ্রা. করে ময়দা এবং প্রত্যেক প্যাকেটে ২°৫৮ কিগ্রা. করে চিনি আছে। ৮ প্যাকেট ময়দা ও ১৫ প্যাকেট চিনির মোট ওজন কত ?

১৬। একটি দড়ি থেকে ৭'৫ মিটার করে ৭৫টি টুকরো দড়ি পাওয়া গেল। দড়িটা কত লম্বা ছিল !

১৭। ১০টি টিনের প্রভ্যেকটিতে ৭'৫ লিটার ভেল আছে। ঐ ১০টি টিনের ভেল ১৫টি টিনে সমান ভাগে রাখলে প্রভ্যেক টিনে কভ ভেল থাকবে ?

১৮। প্রতিটি '২ কিলোগ্রাম ওজনের ৪০ থানি বই-এর প্যাকেট আর প্রতিটি ২৫ গ্রাম ওজনের ১৮০টি থাডার প্যাকেটের মধ্যে কোন্টি অধিক ভারী ? কড বেশী ভারী ?

১৯। তোমাদের বিভালয়ে ৫টি শ্রেণীতে পাঁচটি সমান জলের ড্রাম আছে। প্রত্যেক ড্রামে ৫৫°৫৮ লিটার জল ধরে। পাঁচটি ড্রাম পূর্ণ করতে কত জল লাগবে?

২০। একটি গাড়ি ১৬ ঘন্টায় ৮০৪ কিমি. পথ গেলে, গাড়িটি ঘন্টায় কত কিমি. পথ যায় ?

২১। এক ভদ্রলোক ঘণীয় ৫'৪৫ কিমি. করে হেঁটে ১২ ঘণী পরে দেখলেন যে, তাঁকে আরও ৩'২৩৫ কিমি. পথ যেতে হবে। ভার গন্তবাহ্নদের দ্রত কত কিমি. ?

২২। একটি ফিতেকে ১০ ২৫ মি. করে ৮টি টুকরো করতে গিয়ে দেখা গেল যে, '৭০ মি. কম পড়েছে। ফিতেটি কত লম্বাছিল !

২৩। ১ কুইন্ট্যাল ৮'৮ কেন্ধি. চাল ১৭টি বস্তায় সমান ভাগে ভাগ করা আছে। প্রত্যেক বস্তায় কত কেন্ধি. চাল আছে ?

২৪। এক পরিবারে দৈনিক '৫৪ কেজি চিনি লাগে। মার্চ মাসের জন্ম ৪'৫ কেজি প্যাকেটের ৫টি চিনির প্যাকেট কেনা হলে, মাসের শেষে কত চিনি থেকে যাবে ?

নবম অধ্যায়

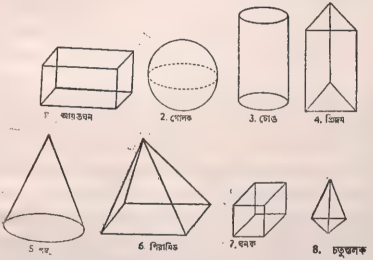
খনবস্তু ও ভল

ঘ্মবস্ত :

আমাদের চারদিকে এমন অনেক জিনিস দেখতে পাওয়া যায়, যাদের একটা স্থনির্দিষ্ট আকার আছে, যাদের ইচ্ছা করলে স্পর্শ করা যায় বা ধরা যায়। যেমন—ই ট, কাঠ, থালা, গ্লাস, ঘটি, বাটি ইত্যাদি।

বই, কলম, পেন্সিল, টেবিল, চেয়ার প্রভৃতি দেখতে কি রকম আকারের তা ছাত্র-ছাত্রীগণের জানা আছে।

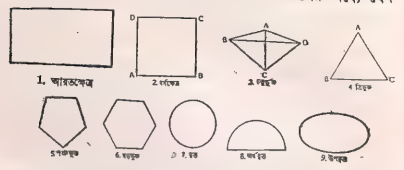
জিনিসগুলির একটি বৈশিষ্ট্য হল এই যে, তাদের যেখানে রাখা যায় সেখানেই স্থির হয়ে থাকবার একটা প্রবণতা থাকে। তারা



একটা নিদিষ্ট জায়গা দখল করে থাকে। তাদের দৈর্ঘ্য, প্রস্তু ও উচ্চতা আছে। অর্থাৎ তাদের তিনটি মাত্রা আছে। তাদের প্রত্যেকটিকে মনবস্তু বলা হয়।

ं खन :

সব ঘনবস্তুরই পৃষ্ঠ আছে। এই পৃষ্ঠকে ভল বলা হয়। ঘনবস্তুর আকার অমুযায়ী তার পৃষ্ঠেরও রকমফের হয়। যেমন, একটি ইটের ছয়টি পৃষ্ঠ আছে, আবার একটি বলের মাত্র একটি পৃষ্ঠই আছে। ঘনবস্তুর পৃষ্ঠগুলিরও মাবার প্রকারভেদ আছে। কোন কোন পৃষ্ঠের উপর হাত ব্লালে মনে হবে যে, পৃষ্ঠি খ্ব মস্ণ। যেমন, বই, শ্লেট, টেবিল, বেঞ্চি, থালা ইত্যাদি। এইরূপ মস্ণ পৃষ্ঠকে বা তলকে সমতল বলা হয়। একটি পেলিল এই তলগুলির উপর রাখলে দেখতে পাবে যে, পেলিল এবং ঐ তলের কোথাও এতটুকু কাঁক থাকছে না। আবার, পেলিলটি যদি এমন কোন ভলের উপর রেখে দেখতে পাওয়া যায় যে পেলিল ও ঐ তলের মধ্যে যেন



ফাঁক থেকে যাচছে, তাতে ব্যতে হবে ঐ তলটি সমতল নয়।
তলটির উপর হাত বুলালেও তলটিকে সম্পূর্ণ মহণ মনে হবে না।
এইরূপ তলকে অসমতল বলা হয়। এখন পেলিলটি একটি বেড়
মার্বেল বা ফুটবলের পৃষ্ঠের উপর রাখ। দেখা যাবে যে, পেলিলের
খ্ব সামান্ত অংশই মার্বেল বা বলটির সলে মিশে আছে। মার্বেল
বা বলের পৃষ্ঠিটি যেন বেঁকে যাচছে এবং পেলিলটি থেকে বিচ্ছিন্ন
হয়ে যাচছে। এইরূপ তলকে বক্রতল বলা হয়। তীলের বা কাঁচের
গ্রাদের পৃষ্ঠ বক্রতল।

সামভগিক ক্ষেত্ৰ ঃ

একটি টেবিলের উপর সাদ। কাগজের একটি তা পেতে নিরে ছু'পাশে কিছু দিয়ে এরপ চাপ দিয়ে রাখ, যেন কাগজটি টান টান হয়ে থাকে। এখন এর ওপর একটি বই রেখে বইটির যে তলটি কাগজের সঙ্গে মিশে আছে তার চারপাশে একটি পেলিল দিয়ে দাগ কেটে রাখ। এইবার বইটি তুলে নিলে কাগজের উপর

একটি চৌকো মত চিত্র পাওয়া যাবে। বইগুলি কাগজের উপরে রাখলে তার একটি তল কাগজের যে অংশ দখল করে থাকে, ঐ চিত্রটি দারা তা দেখানো হল। এরূপ আফুতির চিত্রকে জ্যামিতিতে আয়তকের বলা হয়।

এইরপে কাগজের উপর থালা রেখে, থালার সমতল পৃর্চ্চের একটি চিত্র আঁক। দেখবে চিত্রটির আকৃতি গোল। জ্যামিতিতে একে বলা হয় বৃত্ত।

বই-এর একটি শক্ত মলাট নাও। ওটিকে কোনাকুনি ভাঁজ করে কাঁচি দিয়ে কেটে একটি অংশ নাও। কাগজের ওপর ঐটি রেখে এটির একটি চিত্র আঁক। তিনকে:ণা মতো আকৃতির এইরূপ চিক্রকে জ্যামিতিতে বলা হয় ত্রিভূজ।

উপরের প্রত্যেকটি চিত্র কাগজের সমতলের উপর অঙ্কিত স্বনবস্তুর সমতল পৃষ্ঠের চিত্র। এইরূপ আকৃতির চিত্রকে সামভলিক ক্ষেত্র বলা হয়।

অনুশীলনী ২২

১। ১০টি ঘনবস্তুর নাম লেখ।

1

1/201

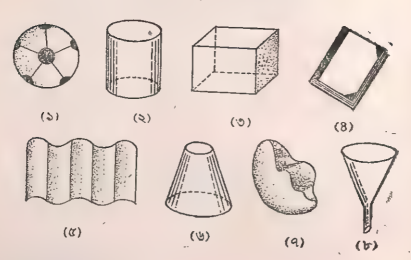
২। নিচে কয়েকটি জিনিসের নাম দেওয়া হল। যেগুলি ঘনবস্তু সেগুলিকে ঘনবস্তুর তালিকায়, বাকিগুলিকে অহা তালিকায় বসাও।

খাতা, আলো, মাটি, কলম, ভয়, বৃদ্ধি, ছাতা, কলম, রাগ, বল, জুডো, ঠাণ্ডা, গরম, চেয়ার, টেবিল, ছোট, বড়, বাদ, ট্রাম, সাহস, দোয়াত, চাবি, উত্তরদিক, রাস্তা।

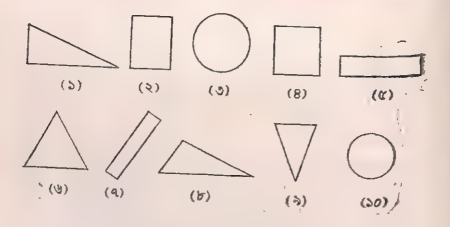
ঘনবস্ত	घनवर्ख नटह
!	

গণিত শিক্ষা

৩। নিচের ছবিগুলির কোন্টির কি তল তা লেখ।



৪। নিচের চিত্রগুলির কোন্টি কিরূপ সামভলিক ক্ষেত্র তালেখঃ



<u>উত্তরমালা</u>

পূৰ্ব পাটের পুনরালোচনা

		TA 1100 a X raise in
3 I	(ক) (ঘ) (ছ)	800505 (例) 500505 (例) 500000 (例) 500000
श	(ক) (ধ) (গ) (ঘ) (ভ) (চ)	নয় হাজার পাঁচ শত ষাট। শতের হাজার তিন শত কুড়ি। হেষটি হাজার চার শত একষ্টি। তিন লক্ষ ত্রিশ। শাত লক্ষ পঞ্চাশ হাজার পাঁচ শত সাত। উনআশি লক্ষ ছয় হাজার পাঁচ শত একচল্লিশ।
		বিরাশি লক্ষ পাঁচ হাজার ছয় শত তিশ। সাতানব্বই লক্ষ পঞ্চাশ হাজার এক্ষটি।
७।		১০০০ (ব) ১ (ম) ১০০০ (ব) ১০০০ ১০০০ (হ) ৮১১ (ছ) ৪২৬৪৮ (জ) ৫৭৩১
8	(4)	৬০০ (থ) ১৮ টাকা (গ) ১টি ৬৮ টাকা (ও) ৬২ টাকা (চ) ৯১০ টাকা ১'৭৫ টাকা (জ) ২৬০ টাকা।
¢ }	(₹)	30b, 35t, 36b, 3b1, 28t, 302, 3t0, 310, 280
ଧା	(ক)	৭, ১২, ১৮, ১৪, ১৬, ১৮, ১২, ১৫, ১৬, ১৭ ১৬০০ (ব) ১২৬০ (ব) ১৭: (ব) ৩৮১ ৫৫৬ টাকা।
11	5, 2, 2, 2, 5, 8, 5, 2, 5, 2,	, >>, < , 8, b, 0, 0 , 6, , >1, 8¢; , 8, b, b, ><, >0, <8, !b; , 0, 8, 0, b, ><, >b, <8, !b; , 0, 8, 0, b, ><, >b, <8, 00, < , 8, b, •, >0, <8, bo; , 8, b, >•, >0, <8, bo; , 8, b, >•, >0, <8, bo; , 8, b, >•, >0, <8, bo; , 8, b, b, >0, >0, >0, <8, bo; , 8, b, b, >0, >0, >0, >0, >0; , 8, b, b, >0, >0, >0, >0, >0; , 8, b, b, >0, >0, >0, >0, >0; , 8, b, b, >0, >0, >0, >0, >0; , 8, b, b, >0, >0, >0, >0, >0; , 8, b, b, >0, >0, >0, >0, >0; , 8, b, b, b, >0; , 8, b, b, b, >0; , 8, b,
		, 4, 58, 83, 35 1

গণিড শিক্ষা

```
۶۱ ٥, ٥, ٩; ٩, ١٥; ٤, ٤, ٤, ٩; ٤, ٤, ٤, ٤, ٤, ٤, ٤;
     2, 2, 0, 33; 2, 2, 2, 0, 0, 0; 0, 0, 6, 9; 2, 2, 2,
     २, ७३; २, २, २, २, २, २, २, २, २ |
 ৬৫ - ৪ (ক) । ৫
                     (খ) ৫৬১ •
                                      (1)
                                         >€000
     (P) 02000
                     (উ) ৩১৬৬৮
                                      (<u>b</u>)
                                          20850
     (E) >>a>e>
                     (क) ७२१३०)
 ১ · | (ক) ৩৫
                     (থ)
                          300
                                     (গ) ৪৬৫
     (ব) ২১৬
                     (@) > • • 8
                                     (B) 6559
 ١١ ٤, ١١, ١७, ١٩, ١٥, ١٥, ٢٥, ٢٥, ١٥, ١٥, ١٥, ١٥, ١٥, ١٥,
      90, 60, 505 1
     (本) つ, い, た, こた (オ) つ, え, い, ら, る, こと (ガ) つ, い, り, え)
 25 |
      (q) >, 2, 0, 8, 4, 5, 52, 28
                                (6) >, 2, 8, 9, 58, 25
      (b) 5, 2, 6, 6, 1, 58, 25, 82
                                (ह) ४, २, ४, ४७, २७, ६२
      (w) >, 2, 8, 9, 5, 58, 25, 66 (V) >, 6, 9, 5, 25, 60
      (a) 5, e, 50, ee
                                (v) 5, 0, e, 5e, 2e, 9e
      (3) 3, 6, 3, 29, 63 |
 20 | (क) €, €
                  (4) ७,७,७ (1) २,२,२,२,२
     (ম) ২, ২, ৬, ৬
                      (6) 1, 1 (5) 2, 0, 0, 0
     (b) २,२,२,२,२,(哥) २,२,२,७,७
     (4) 5, 5, 5, 6, 6 . . (49) 2, 2, 2, 2, 2, 5 |
১৪। (ক) ৩৪৮৫
                     (থ) ১৭০
                                     (গ) ৩৪৬৫ ...
     (ঘ) ৩৯৩৪৪৮০ টাকা (ঙ) ৫ ঘটা
                                      (B) > 0 0
     (ছ) ৫- বছর
                     (জ) वानक—७३, वानिका—১७
     (अ) ১৮০০ টাকা (ঞ) ১২৩৬৩ টাকা ৩০ পয়সা।
261
     (季) 2
                (ধ) ৩৫
                          (গ্) ১২৩
                                          (9) 69
     (8)
               (P) P
                           (ছ) ৬•়
                                         (雪) >>•
     (ক) ৮৬
106
              (ৰ) ৬৩২০
                             (গ) ৫১
                                         (ঘ) ২৩
১৭। (ক) ভাগদল ¢, ভাগশেষ ২; ভাগদল ১১, ভাগশেষ ¢;
         ভাগফল ৮, ভাগশেষ ১০; ভাগদেল ১১, ভাগশেষ ৩;
         ভাগফল ১৭, ভাগশেষ ১২; ভাগফল ১১, ভাগশেষ ২।
 · (4) 65, 68, 20, 582, 226, 062 1
   (기)
       ভাগফল=১২, ভাজক=১০, ভাগশেষ=১, ভাজক=১,
```

ভাগফল= ১ ৫

```
১৮। ২ ছারা বিভাজ্য--৩২৪, ৪৭২, ৭২০, ১০৫০, ১৮৬৬
      ७ चाता विভाका-७२८, १२६, १२०, ১०৫०, ১৮७७, २०२६
      ৪ ঘারা বিভাজ্য—৩২৪, ৪৭২, ৭২০, ১৮৩৬
      ¢ वाता विजाका—६२६, १२०, ১०६०, २०२६
      ৬ দারা বিভাক্ত্য—৩২৪, ૧২০, ১০৫০, ১৮৩৬
      ১০ দারা বিভাজ্য-- ৭২০, ১০৫০
      (ক) ৪৫৪৪ (ব) ১৬ (ব) ৪৪১ (ব) ১৬
                  (চ) ১৭
      (©)
          >२२०
                              (ছ) ৭৫ (জ) গরুর মূল্য ৩৭৫
          টাকা, ঘোড়ার মূল্য ৭৫০ টাকা।
      (本) 550.
                  (থ) ১৮০০৬
                               (গ) €৪৯
 201
                                           (ঘ) ৫৩
      (ঙ) ৩৮
                  (b) $¢.
                                (反) 5860 (函) 55tt
      (ঝ) ১ ঘটা ১২ মিনিট ২০ সেকেণ্ড (ঞ) ৬ বছর ১১ মাস ২২ দিন
      (ট)
                  (ર્ટ) ૧
          65
      *0, *1, '5, '55, '51, '20, 5'0, 0'1, 1'5, 56'1,
      23"59, BU'29, 66"55, 96"06 !
      (ক) ১৬'৭৩ টা.
                     (থ) ৩৫ টা.
                                    (গ) ৩-৬৭ টাকা
                                         (ठ) ১৮৬ दर ही.
      (ম) ১২'৪৯ টা.
                       (ঙ) ১০৮ ৯৫ টা.
     (ছ)
          ৭৫'৯৮ টা.
                        (জ) ১৮'১৩ টা.
    (全) >6.95
                        (ব) ৮০.28
                                        (গ) ৭:•১
२७ |
     (8) 7.8€
                        (6) 5.000
                                        (গ) ১০০১'১
২৪। (ক) ৫০৮°৭
                         (থ) ২২০৬.৩
     (ঘ) ৭০০ ৭
                        (G) coc.p.
     (ক) তিনশত পূর্ণ সাত দশাংশ।
201
     (ধ) সাতশত পঁচানকাই পূর্ণ আট শতাংশ।
     (গ) আটশত পূর্ণ তিন দশাংশ।
     (व) পাঁচ হাজার নয় শত আশি পূর্ণ ছয় শতাংশ।
     (ঙ) সাত হাজার ছই শত পয় ত্রিশ পূর্ণ এক দশাংশ ছই শতাংশ।
     (চ) চার হাজার এক পূর্ণ ছই দশাংশ।
         szeres होका (ब) २৮৫'es होका (ग) ১२००७'१६ होका
     (ক)
                 (৫) ু১৩২৫ ৪৮ টাকা
     (되)
         551
     ल्य=१, ह्य=१; ल्य=১১, ह्य=७६;
```

ভগ্নাংশ = ১ ; ভগ্নাংশ = ১ ; লব = ১৭; হর = ৩১।

- ২৮। (ক) ১৪২-৫৬ (খ) ৭০-১৬ (গ) ২৬৭২-১ (F) 6884 (F) (g) ≤€.0 (b) >p.•€ (호) 5.5유 (호) .00d.5 (ক) ১৯৭'৭৮ টা. (খ) ২৮৮০ টা. (গ) ১৬০'৭২ টা 165 (9) 8¢B (G) 8 ११ % क्य निवन । (চ) °৭, °•৭ অপেকা °৬৩ বেশি। (ছ) সঠিক উত্তর = "৮১ (अ) _{১ৢৢ}, •০ অপেকা •২৭ বেশি। (ঝ) '•২ মিটার (ঞ) ১১'ee (ট) ১০e১'টা.
 - (a) 36. (a) 25 (b) .ac (d) .8c

अभूगीननी > ৪। কোটি **e** | 可称 ৬। নিযুত, কোটি १। একক ও দশক; হাজার ও অযুত; লক্ষ ও নিযুত। F1 . 5255555 2.1. 5 5 . 5 . 5 . 5 22 | 2000000 25.1 8260000

১৬। (क) সাত হাজার পাঁচ শত পঁচানবাই; পাঁচ হাজার একচলিশ; তিন হাজার হই।

- (খ) ছিয়াত্তর হাজার আট শত শাতানকাই; উননকাই হাজার পাঁচ শত শাতচলিশ; নকাই হাজার পাঁচ;
- (গ) চার লক্ষ পাঁচশত ছয়; সাত লক্ষ উননবাই হাজার তিন শত পঁয়ভালিশ; ৰাভ লক্ষ পঞ্চাৰ হাজার পাঁচ শত ৰাত।
- (৭) বার লক্ষ চৌত্রিশ হাজার পাচশত সাত্যতি; সাতানকাই লক্ষ ছাগ্লার হাঝার চৌদ; বিরাশি লক্ষ পাঁচ হাজার ছয় শত নয়।
- (৬) এক কোটি দুই লক্ষ চোত্তিশ হাজার পাঁচ শত সাত্যটি; আট কোটি আটাত্তর হাজার কুড়ি; নয় কোটি সাত লক্ষ পঞ্চাশ হাজার এক।
 - ১৪। (ক) ৭০০৭, ৮৮০০, ১০২২ (ব) ২৭০০১, ৫০০১৫, ৬৬৬০৩ (A) total, bessey, Debest
 - (可) で800をかっ, 5000050, 290€005
 - (G) >0.0 boises, 4.6.0000, 200.0000, 599.00.00

অনুশীলনী ২

51	> = + >>	२ ।	68664	4	01	26125
8	>>>>	e }	ラフトフ・・ 2		6	>0.07
9.1	20002	b 1	2000		21	7.2225
S = 1	5	>> 1	ъ			

३२ | ७२७४२२€

- (ক) ছিয়াশি লক্ষ তিপ্লায় হাজার দুই শত বাইশ।
- (থ) দৃশ লক্ষ চুয়াল্লিশ হাজার ছয় শত সাতান্ন।
- ১৩. ৷ পাশাপাশি সংখ্যাগুলি :---

সাত লক্ষ ভিপ্পার হাজার ছয়শত আটাশ। নয় লক্ষ এক হাজার পাঁচশত চৌরেশ। ত্ই লক্ষ ভিপ্পানব্দই হাজার চারশত ছাপ্পান। আট লক্ষ ছিপ্পালর হাজার পাঁচশত তেতালিশ। ছয় লক্ষ আশি হাজার পাঁচশত বিয়ালিশ। পাঁচলক্ষ দশ হাজার সন্তর।

উপর-নিচে সংখ্যাগুলি:—

সাত লক্ষ বিরান্ত্রই হাজার আটশত প্রষ্টি। পাঁচ লক্ষ নয় হাজার সাতশত একাশি। তিন লক্ষ তের হাজার ছয়শত। ছয় লক্ষ চ্য়ার হাজার পাঁচশত প্রকাশ। ছই লক্ষ প্রতিশে হাজাশ চার্শত সাতচলিশ। আট লক্ষ ছেচলিশ হাজার তিনশত কৃষ্টি।

১৫। তিন কোটি পঁচাত্তর লক্ষ চৌষটি হাজার পাঁচশত আটানকাই।
৮৯৫৪৬৫৭৩—আট কোটি পঁচানকাই লক্ষ ছেচলিশ হাজার পাঁচশত তিয়াত্তর।

১৬। ক্ষতম সংখ্যা—: ৬৫৭৮১
বৃহত্তম সংখ্যা—১৮६৫৩১
বোগফল— ১১২৬৬২০
বিয়োগফল— ৮৫১৭৪২

১৭। ১০০০০ বেশি লেখা হয়েছে। ১৮। ১০১১১১১

১৯। না; ৬৬০০০০০ বেশি লিখেছে। ২০। ৪৫০০০০ কম লিখেছে।

२ । (क) १०००७, १००७०, १७००७ (व) ४७७२०, ७७४२, ७४७२०

(1) 163608, 936808, 698036

(9) 3102063, 316032, 3166320

```
(3)
     ১৯৫5 · ২৩1, ১৯1665 · 2, ১৯1602 · 5
```

२२। (क) ३६६८२, ३६६२८, ३६८२६

(व) २२२२०, २२०२२, २०२२२

(१) ३१४७१७, ३१६१७४, ३११७४७

(a) b>0>964, b0964>>, b0>>669

(B) 86468175, 86448657, 86846574

व्यसूमीनमी ७

51 85° · 81 6	0.0	७। २৮७	8	1 266
e1,590 61 a	00			
গ। (ক্) ১•,১৪	(약)	39; 25	(গ)	₹€, ₹۵
(ব) ৩৪, ৩৮	(©)	16, 50	(5)	3t, 33
(ছ) ১২৭, ১৩১	(জ)	518, 516		
৮। (ক) ৪৬, ৫∙	(থ)	12, 16	(গ)	26, 3 • •
(可) 358,335	(6)	382, 386		5b*, 5b8
১। (ক) ৫৭, ৬১	(খ)	৮٩, ১১		21, 505
(ঘ) ১১৭, ১২১	(©)	360, 369		ر ۱۵۹, ۹۰۶
Sal (8) St 20 26 00	19.4	/.A		•

(খ) ৬৬, ৪২, ৪৮, ৫৪, ৬০

(গ) 82, 85, 46, 40, 9.

(4) ¢6, 68, 92, 50, 55

(6) 00, 88, 44, 44, 99

३२। ऽ०७৮२**१० छोका।**

व्यमुगीननी ह

> 1	(ক) ১৭০৩৫২	(প)	२८७७२०	(গ)	२३३६६२
(2	व) ३७५१८०४	(ঙ)	२११२१७२	(ঢ)	১৩২৮২৮৮
(5	ह) ७१२७२०	(জ)	৮৭৩৭১৬	(ঝ)	>948b+b
(क) २०६८१२৮	(ট)	8601688t	(§)	8277000
9)	5) >>08be00	(E)	२ २२२७७ . 8	(4)	७६५०२७३१
7	<u>ভ) ৩২৬২০০০০০</u>	(প)	96416086	(4) (4)	e10802663
(8	1) 82445.289			(4)	£ 108060r
8.1	₹€8∘3७	9 6	व्यक्त के द्वा	. 8 (16016
e j	১৯ই ঘটা		क्रिवि १६९७६	9 1	२७२७••
61	৬৬৭৩০৬ টাকা	21 23	•৪৭২ টাকা		
501	२७१७०, १२१७৮०	টাকা		22 24	১৮৫০ টাকা

অমুশীল্মী ৫

- (b) ৫০০ (b) ৫৪০ (ব) ০৪৫ ২। (ক) ১৯ (ব) ৯০ (ব) ১৫৫ (৪) ১৫৫
- ২ ৷ (ক) ভাগফল = ৬৬, ভাগশেষ = ১১ (খ) ভাগফল = ১১৩, ভাগশেষ = ৪
 - (গ) ভাগফল = ২৪১, ভাগশেষ = ৪ (ঘ) ভাগফল = ১৭৭, ভাগশেষ = ১৩৮
 - (৫) ভাগফল=১৫৮, ভাগশেষ=১১১ (চ) ভাগফল=৮৫, ভাগশেষ=৫৩
 - (ছ) ভাগফল = ৮৪৬, ভাগশেষ = ১১ (জ) ভাগফল = ৩৭৮, ভাগশেষ = ০
 - (ঝ) ভাগফল = ২১৫১, ভাগদেষ = ১৪ (ঞ) ভাগফল = ২১৮২, ভাগশেষ = ৬৬৮
 - (ট) ভাগফল = ১৭৭, ভাগশেষ = ৪২৩ (ঠ) ভাগফল = ১৪১০, ভাগশেষ = ৩৫৪
 - (ড) জাগফল =৮৪৪, ভাগশেষ =৩০৩ (চ) জাগফল =১৫১০, ভাগশেষ =৩১৪
 - (৭) ভাগফল = ১৩১৩, ভাগশেষ = ২১২
- ৩। ২৫ ৪। ৬৩৫ এর স্থলে ৬৭৫ হবে। ৫। ১৮ ৬। ৪৫০১৫ ৭। ১৫০ ৮। ১৫ - ১। ১৪৫ - ১০। ৩১৩৭৫ ১১। ৪৫০ ১২। ১৩ - ১৬। ১১ - ১৪। ৩৫ ১৫। ৩০

अमूनीममी ७

- ১। (ক) ৬০০ (খ) ১৪৭২ (গ) ৩০০০
 - (점) eeob (G) eb>e (B) >>ebo
 - (호) 5P@5· (호) 8·8·8 (네) 2P@5·•
 - (ন্ত্ৰ) *ত*২৮**০৮**•
- ミト(本) 28ミ (d) e5 (有) eb
 - (A) 40 (B) 25P . (D) 4PA
 - (ছ) ৩৪**৫৮ (জ) ১৬৫**২
- ৩। (ক) গুণ্ক=৩**৭** (ধ) গুণক=২৩
 - (গ) গুলা = ১০২৪, গুলক = ০০৫
 - (a) खन्रा ≕ ०७५०, खन्क = २०१**)**
- ৫। (ক) ভাজক=১২১, ভাগখেষ=১১৬ (ধ) ভাজ্য=৭৫৬৬৪ ৬। ৮৫ ৭। ৩৩১ ৮। ১২২৩৪ টাকা ১। ২৮৫ ১০। ২৫৮ টাকা ১১। ৫১ ১২। ৩০২ ১৩। ৩৪১১২
- ७८। ७८८० १८। ७२

अमूनीमभी १

- २। (क) 5, ७, ८, ১৫ . (४) 5,२, ८, ६, ७, ५०, २०, ८०
 - (গ) ১, ২, ৫, ৭, ১০, ১৪, ৩৫, ৭০ (ব) ১, ৩, ৫, ১৫, ২৫, ৭৫
 - (E) 3, 0, e, 9, 52, 23, 0e, 50e (5) 3, 2, 8, 63, 62, 528
 - (v)), 2, 0, 8, 6, 55, 52, 60, 88, 68, 502
 - (क्) १, २, ७, ८, ७, १२, २७, ७३, १४, १६७

```
ъ
                       গণিত শিক্ষা
    ७ (क)
9
               · (号) 之 .
                             (গ)
                                 ₹, ₹
                                              (₹) ₺
    (ঙ) ২, ৩
               (চ) ৭
                              (ছ)
                                  ₹, ¢
                                              (छ) २,२,७.
    (ঝ) ২, ৭
                (ঞ) ৬ ৫,
                              (ট)
                                  9
                                              (b) 2, 2
         ¢
    (ড)
               (b) 2, 2
                              (4)
                                  ₹, ₹
8 |
    (क) ३२, २८, ७७, ८৮, ७०
                              (থ)
                                  28, 87, 12,26, 320
     (গ) ৪৫, ১০, ১৩৫, ১৮০, ২২৫ (ব) ৪২, ৮৪, ১২৬, ১৬৮, ২১০
         ٥٠, ٥٠, ٥٠, ١٤٠, ١٤٥ (٥) ١88, २৮৮, 8७२, ६१७, ٩२٥
     (७)
     (ছ)
         >20, 280, 560, 860, 600
     (জ)
         00, 60, 20, 20, 20, 260
                      असूनीमनी ৮
১। (ক) ৬ -
                 (থ)
                     ٩
                             (গ) ১০
                                         (4)
                                               25
    (8) 38
                 (b)
                                        ं (क्) २১
                     36
                             (ছ) ১৮
    (ঝ) ২৫
                (母)
                     २৮
                             (ট)
                                 8¢
                                           (5)
                                               43
    (ড) ৩
                 (E)
                     9
                             (9)
                                 2.2
                                          (5) 50
    (থ) ১৬
                 (甲)
                     20
218.
                     2 . 81
                 01
                                 34
                                          4 |
ভা ১টাকা:
                                              54
                    ভ টাকা : ৮। ৮
                 11
                      अस्मीननी व
 5 [
             31
      85
                   60
                            10
                                 €8
                                          8 |
                                               90
 61
      6-0
              61
                   88
                           91
                                 93
                                          b- |
                                               92
 21
      300
              30 1
                  25.
                           22 1
                                 8b-
100
                                         186
                                               5.
     44
              186
                   20
                           541
                                 b-8
                                         106
391
                                               90
     ٥٠
             146
                   36
                           166
                                 704
                                         105
                                               >50
1 65
     608
             २२ ।
                   81 .
                           २७।
                                 520
                                         28-1 3686-
135
    330bb
             २७ ।
                   39360
                           391
                                 60
                                         271
                                               50
165
     28 .
             56 100
                     व्यक्रभीमनी ३०
```

2		1.31	8 '	91	9	8.1	66	¢ì	
91	8 •	2.1	8৮	ьı	٠.				
22!	₹¢	25.1	96	301				,	_
56 1.	92	39.1	U64 .					26.1	
421	48-	₹ ₹		21-1		221	76	₹0	२৮৮
441				३७।		581	2 • ₽ •	₹¢	¢16:
		211		19-1	788•	165	b8.	4-1	52
0.1	8	65 1	\$8,						

व्यमुनीवनी ১১

अञ्मीलमी ১२

- (ভ) ছন্ন-ত্রোদশাংশ (চ) আট পূর্ণ পাঁচ-নবমাংশ
- (ছ) বার পূর্ণ পাঁচ-সপ্তমাংশ (জ) একশত উনিশ পূর্ণ তুই-একাদশাংশ
- (ঝ) নগ্নত বার পূর্ণ পাচ-সাইত্রিশাংশ

(ঞ) আটশত পঁচিশ পূর্ব তিন-শতাংশ

১০। ২০ টাকা ১৪। ৭০ টাকা ১৫। ১৬ টাকা ১৬। ১৮ কিমি. ১৭। ২৪ টাকা ১৮। ৬৫ কিগ্রা. ১৯। ২৭০ মি. ২০। ৪০ লি. ২১। ১০°৫০ টাকা ২২। ৬২৫ গ্রাম ২৬। ৬৫ দেমি. ২৪। ২৭, ৬২২, ৬১২, ৫১৬, ৫১৮ ২৫। ২৮, ১৯, ১৯, ১৯ ২৬। ১৫ টাকার ১ বেশি; ৫০ প্যুসা বেশি;

২৭। :২ টাকা ২৮। বিতীয় ব্যক্তি ; ৫ টাকা। ২১। বোন, ৪ পয়সা ৩০। না

৩১। ৩৬ জ্বন ৩২। ৩০ লিটার।

অনুশীঙ্গনী ১৩

```
>0
```

গণিত শিক্ষা

25 | 35 | 28 | 25 | 20 | 35 | 28 | 50 | 36 | 35 २७। ३ छोका २१। उँ निर्णेत २०। इँ छोका

२३।. 🕏 किमि, . ७०। ३३ किश्वा

অনুশীলনী ১৪

 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।
 क ।</

20 1 8 20 1 8 20 1 8 20 1 8 281 3 201 3

 30 | \$\frac{8}{2}\$
 30 | \$\frac{8}\$
 30 | \$\frac{8}{2}\$
 30 | \$\frac{8}{2

 $20 | 3 | 0 | \frac{4}{4} = \frac{16}{25} = \frac{36}{36} = \frac{26}{36} = \frac{16}{28}$

७२। $\frac{3}{33} = \frac{3}{6} = \frac{3}{6} = \frac{3}{6} = \frac{3}{3}

७८। कित्वि, टिनिन रन। ७८। (क) है, है

(থ) ব, ২৬, ১৬ (গ) ১৬, ৬৬, ১৬ (ঘ) ১১, ১২, ৫

66 (4) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5)

(a) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

अमुनीननी ১৫

 $31\frac{8}{2}$ $51\frac{8}{7}$ $61\frac{10}{6}$ $817\frac{1}{2}$ $61\frac{10}{6}$ 11 g 21 20 21 3 201 3

 $32 | 3\frac{5}{7} | 35 | 3\frac{5}{6} | 30 | \frac{2}{6} | 38 | \frac{20}{9} | 36 | \frac{16}{76}$

781 758 731 58 721 25 791 28 501 85

5) 1 3 55 1 20 50 1 28 58 1 35 56 1 25

 $26 \left(\frac{35}{28} + 29 \right) \frac{2}{6} + 26 \left(\frac{36}{28} + 29 \right) \frac{9}{86} + 90 \left(\frac{30}{20} \right)$

७३। देहे होका ७२। देहे होका ७७। देहे किया. ७८। देहे किया.

অনুশীলনী ১৬

2 }	' Б)	٦ ا	5,2	७।	৮'ፅ	·, 8 [8	e	2.5
61	•৬	۹ ا	2,5	51	¢.2	- 21	•8	2501	*b*
22.1	2,2 3	25.1	₽'8	201	900	· 28 l	6°¢b	26.1	אישנ
201	>*8 ⋅	591	22°68	26-1	20.¢	8 75 1	77.0	301	22.2
35	20.5	44 1	2p.07	501	¢°2	58	7.9	₹¢	२'७
२७ ।	2.05	२१	85.0	२৮।	ર.∩હ	२३१	৬'১৪ ু	90	२७११२
951	৫:৭ মি	•	251	1 50	8.68	টাকা	c	७७	99,¢¢.
08	8"12		3 0	96	3:0 F	મે.		,08 [••২ ফি.
091	\$5.05								

অনুশীল্পী ১৭

	2	1	(ক)) ১৫৯.৮	ર		(থ)	¢65.	७७ <i>६</i> ३ व	
			(গ)	b *bbbb	726		: (ঘ)	२२००	'२०२३	Ł
			(ঙ)	ऽ २२८°2	e 5		(5)	₹">७०	¢	*
			(ছ)	20020	,7F77.	د.	্ (জ্)	209.	3€ ₹≱€	le.
	ą	LT.	(本)	, 22 ° ·	J. J.	(থ)	*8⊅≱∉		(গ)	. '26'bo2
			(খ)	5.0181	0.2	(©)	.5°26.		(5)	*****
			(ছ)	8.7246	(¢	(জ)	10005		(ঝ)	€2'¢•¢
			(a)	28.64	te		11			
	b	1	(本)	38.40	ት .	(থ)	*b>b>		(গ)	>1'1€₹
			(ঘ) -	₹'₽8	:	(©)	33. 665 ¢			
8	l	€ 8	3°5¢	টাকা		¢ į	১১°১৫ টা	ক	હા	(৬'৫০ কিগ্ৰা,
٦	t	ъ8	3'89	কিমি-		b	৯৯.৯৫ বি	দিমি∙	١٤	b'¢s
50	į	O.	->.8	৯, ৫৬১ ব	5: 5	5 E	***22	41	150	*b ₃ ‡≷
৩	ı	٠.	٥		<i>)</i> 5	8	৯ ৭৫ টাব	1	5¢	৮°৯১ খি.
24	ı	۶,	>	el .	2 39	1 1	8७.व€ अह	វា		. ,
						অমু	गैनमी ५৮	ė		

21	(4)	9 &	(4)	CO.	V 4 .	(4)	39.8
	(©)	78,77	(চ) ৭৬°৮	(ছ)	220.8	(₹)	\$8912
	(₹)	O0F	(ঞ) ২০২ ' ৮	(ট)	000.02	(र्द्र)	£00°6€

গণিত শিক্ষা

21	(本)	96	(খ)	२७	(গ)	69	(4)	80.0
100	(3)	00.9	(P)	4.9	(ছ)	৮৪২ ₽	(哥)	600
	(4)	2	(ঝ)	*9 8	(5)	9 5	(b)	90
	(ভ)	.2	(5)	2 %	(৭)	>	(2)	25.8
	(থ)	2692.0	(P)	¢89¢0	(ধ)	*8	(a)	•७
	(위)	₹150.€		5.10		50 44	-	
91	(4)	.5	(4)	.52	(1)	•ь	(甲)	213
25 1	(3)	.25	(b)	7.2	(ছ)	'65	(吗)	.00
Fire	(ঝ)	2.0	(43)	5.08	(ট)	0.00	(5)	0.00
-8	(季)	8.8	(খ)	8.4	(গ)	9.6	(P)	39.0
	(E)	₹6.4€	(P)	2.46	(夏)	87.5	(জ)	₹2.4€
	(₫)	50.756	13				0.3	
e	(本)	.78 = =	(খ)	*64	(গ)	2.50	(\(\bar{\pi}\))	·•2¢
	(@)	*08b	(b)	7.508	(ছ)	₹'8¢%	(碼)	*0098
	(4)	.0070	(da)	\$0092	(ট)	.0920	(5)	*0000
	(ড)	.0074	(š)	, o5 o8 .	(5)	*00000		
41	(本)	c,p.	(4)	4.02	(গ)	*009	: (ঘ)	2.4
1 1	(3)	8.4	(<u>5</u>)	*960	(5)	.070	(জ)	75.0
	(₹)	7.84	(da)	.025	(ট)	814	(3)	*69
	(ড)	078.5	(5)	₩ .45	(4)	8.646	(0)	
91	220.5	१६ होका	61	্১৮ টাক			32.60	5,-,,
100	25,8.€	• টাকা	331	68.80			60,46	
100	22200	• টাকা	281	: 06.32 j			80.08	
10	79.70	টাকা	591	> se है।		2	१९० है	
21	2.50 \$	াক।	201					
	62.8 f	_	201	20:00 f			१६ हो	
01	60.56		261	৩৯ কিরি	1.1	401 0	9.69	ঘণ্ট1
असूनीननी ১৯								
21	20	21	36	01		0	1 6	. 13
01	1.	1-61856	10				1 6	

551 66

181

201 28 381 to. 30 1 90 361 64 391 26 361 200 221 38¢ 201 106 231 8. 22 1 65 231 ১৩ বৎসর ২৪ | चीट 2€ 1 ৭১ নম্বর 201 386 ३३ छन 2 1 251 उद्धि ২১ তার 321 001 ८७ किशि. 05 1 ১ বংসর ১ মাস 1 50 ৫০ বছর ১১টি 1001 ৬ ফুট ৩ ইঞ্চি ३३ होका 08 1 0¢ 1 विष 091 1 60 ७२ 220, 20 1 40 021 b.9€ 1 .8 ৭০০০ টাকা Goo . 831 82 1 20 E. 800 हि 108 ¢9'¢ > १२ २ ॰ होका 83 1 84 | ৩৩ কিগ্ৰা. 861 ১৮ বছর ১ মাস 89 1 २२ छि ४৮। ३৫ छोका 1 68 ১৪ বৎসর 001 ১৪ বৎসর ৫১। ২ টাকা ৭০ পয়দা ৩১ টাকা ১০ পয়সা 421 201 द छोका 481 et ! ১৯২৮ জন en । ১०१ होका 261 ১১ বৎসর eb 1 30 हि उ७ि es 1 601 ३३ हो. ११ भ. ७३। ३३६ होका 451 ३१ होका es वदम्ब ७७। (क) b8 होका, (ब) 88 होका, (श) te होका। 48 |

व्यक्तीननी २०

- ১। (क) ১২°৫৬৪ গ্রা., ১২৫°৬৪ ডেসিগ্রা., '১২৫৬৪ হেগ্রা., '০১২৫৬৪ কিন্তা. (খ) ২৪°৩৬৫ গ্রা., ২৪৩°৬৫ ডেসিগ্রা., '২৪৩৬৫ হেগ্রা., '০২৪৫৬৫ কিগ্রা.
- (গ) ২৭৩'৭ গ্রা. ২৭৩৭ ডেদিগ্রা, ২'৭৩৭ হেগ্রা., '২৭৩৭ কিগ্রা.,
- (ব) '•৬৪২৩ গ্রা., '৬৪২৩ ডেসিগ্রা., '•০০৬৪২৩ হেগ্রা., '•০০০৬৪২৩ কিগ্রা.
- (৬) ১২৩৪০ প্রা., ১২৩৪০০ ভেদিগ্রা., ১২৩৪ হেগ্রা., ১২৩৪ কিগ্রা.
 - ২। (ক) ৩'১৮৩২ মি., ৩১৮৩'২ মিলিমি., ১০৩১৮৩২ কিমি.
 - (থ) ৪৫০ ৬৩ মি., ৪৫০৬৩ মিলিমি, ৪৫০৬৩ কিমি.
 - (গ) ৩২০ ৪ মি., ৩২০৪০০ মিলিমি., '৩২০৪ কিমি.
 - (ঘ) ৫৬'৮ মি., ৫৬৮০০ মিলিমি., '০৫৬৮ কিমি.
 - (ও) ৬৯০ ৭৪ মি., ৬১০ ৭৪০ মিলিমি., ১৯১০ ৭৪ কিমি.
 - ৩। (क) ৮০'১৪৫ नि., '০৮ ১৪৫ কিলি., ৮০১৪'৫ সেলি.

- १'१००२ नि., '००११००२ किनि. ११०'०२ (मनि. (9)
- ৩২৫৪'৬ লি:, ৩২৫৪৬ কিলি., ৩২৫৪৬০ সেলি. (91)
- ৪৫'৬१ नि. '॰ ৪৫৬१ किनि. ৪৫৬१ সেनि. (ঘ)
- (6) twoc नि. :०१७०१ किनि. १७०१ मिनि.
- 8 1 ১০০০০ গ্রাম,
- (থ) ৮০০০ মিলি.গ্রা.
- (1) ২৪ হেগ্ৰা., ২'৪ কিগ্ৰা.
- (খ) ১'২৫৬৪ হেমি, '১২৫৬৪ কিমি.

(6) ৭০'৮৪ হেমি.

- (চ) ১০০ ০০ ৭ মি., ১০০০০ কিমি.
- (ছ) ১२.१००६ (छक्नि., '>२१००६ किनि.
- २४ ७१ एहिन., २ ४०६ किनि. (每)
- হ-৭৩৬৮ ডেকামি., -০৫৭৩৬৮ কিমি. (N)
- ७०२ ०१ किशि., ७०२ ०१००० मिशि. (a)
- 41 (本) 4280
- (থ) ২৮৬৪০
- (7) 589.0

- (ঘ) 20.8
- (3) 60.8P.A
- (B) 964.8

- (西) 'b3966
- (জ) .0960
- (ঝ) 80.4

- (ध) ११७१७००
- (b) .0196p.
- (5) 505.€
- (ক) ৪০৫ ২৩ ডেকামি., ৪ ৫০ ২৩ কিমি., ৪০৫ ২৩০ সেমি. 61
 - ৭০০ ৩১ ডেসিগ্রা., ৭০০৩১ মিলিগ্রা., "০৭০০৩১ কিগ্রা. (থ)
 - ७४'र नि., ७४१० मिनि., '•७४१ किनि. (1)
- 91 অন্তদ্ধ : ৫২'৪০৭ লি. (本)
 - (4) एक : ७००१ । तिन.
 - (11) শুদ্ধ
 - (8) শুক
 - (3) অতক; ১০০৬৬ মি.

चनुमीननी २১

8 1

- 31 (本) 44.73 到
- (2) ৮৮'৭১১ কিমি.
- (গ) ३२'४३१ नि.
- (4) ১১'৬৭ মি.
- (季) 21 36'68 fa.
- (থ) २७'०७ मि.
- ७ ७१ किमि. (21)
- (ঘ) १८ ०८ना वा
- ১৫৮৮ ৬৫০ কিগ্ৰা. 01
- >>8'२८० किशा.
- ३११३०२ किमि. 61
- st'too किशा. 61

৮। '२६ किंगि. तिनि न। ५७ नि. ३०। ७ सम्बि. ३। ६० मिन. ३२। १७६० नि. ১১। ১৬ সেমি. ১७। (क) ১২১'১৮৪ কিমি. (গ) ১২৭১'৪ মি. (ঘ) ৬৪'৬৮৫ কিমি. (গ) ৩১'৩৬২ কিগ্রা. (E) >>>6.:0 1. (ঙ) ১৭°০২ লি. ১৪ | (ক) '২৩৫ কিমি. (খ) '২৮৪ গ্ৰা. (A) 8.03¢ (গ) '৫২ মি. (চ) '০০০১১৬ কিলি. (ঙ) ২'৬৪ লি. ১৫। ৪৬ ৯ কিগ্ৰা. ১৬। ৫৬২ ৫ মি. ১৭। ৫ লি. ১৮। বই-এর প্যাকেট ৩'ৎ কিগ্রা, ভারী। ১১। ২৭৭'১ লি. २०। ६० २६ किमि. २)। ७৮ ७०६ किमि. २२। ४५ २० मि.

২ । ৬ ৪ কেজি. ২৪। ৫ ৭৬ কেজি.